

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

UNIV. OXON

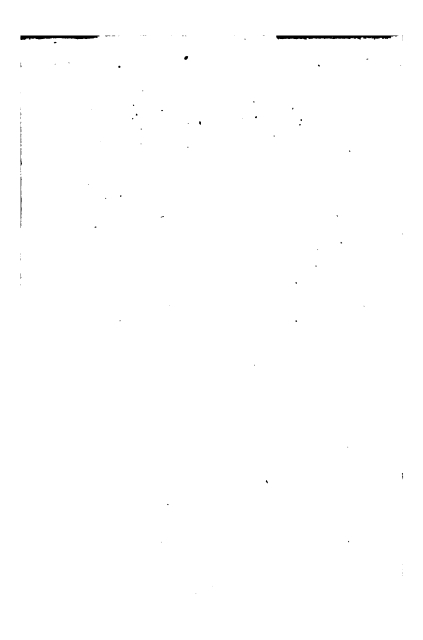
EXAMINATION SCHOOLS.

A . 1

1996 & 78/2



----• • . •



,

Alexander von Humboldts

Rosmos.

Entwurf einer physischen Weltbeschreibung.

Mit einer biographischen Sinseitung

bon

Bernhard von Cotta.

Bweiter Band.

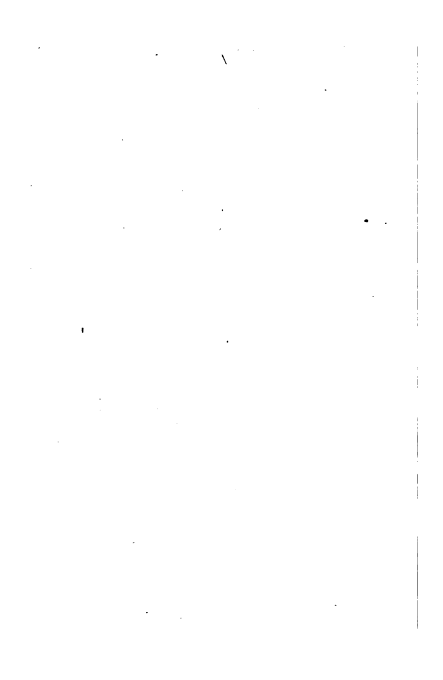
Sintigari.

Berkag ber J. G. Cotta'schen Buchhandlung. 1877.



Buchbruderei ber 3. G. Cotta'iden Budhanblung in Stuttgart.

Kosmos.



Anregungsmittel zum Naturftnbium.

Refter der Ankenwelt auf die Einbildungskraft: Dichterische Naturbeschreibung — Landschaftmalerei — Cultur exotischer Gewächse, den physiognomischen Charakter der Pflanzendecke auf der Erdoberfläche bezeichnend.

Wir treten aus bem Kreise ber Objecte in ben Kreis ber Empfindungen. Die Hauptresultate ber Beobachtung, wie fie, von ber Bhantafie entblößt, ber reinen Objectivität wiffenschaftlicher Naturbeschreibung angehören, find, eng an einanber gereiht, in bem erften Banbe biefes Werls, unter ber Form eines Naturgemälbes, aufgestellt worben. Jest betrachten wir ben Reflex bes burch bie äußeren Sinne empfangenen Bilbes auf bay Gefühl und bie bichte: rifc geftimmte Ginbilbungstraft. Es eröffnet fich uns eine innere Belt. Wir burchforichen fie: nicht um in biefem Buche bon ber Ratur zu ergründen, - wie es von ber Bbilosobbie ber Runft aeforbert wird —, was in ber Möglichkeit afthetischer Wirkungen bem Befen ber Gemuthetrafte und ben mannigfaltigen Richtungen geiftiger Thätigkeit aukommt; sondern vielmehr um die Quelle lebendiger Anicauung, als Mittel jur Erhöhung eines reinen Naturgefühls, ju ichilbern; um ben Urfachen nachzuspuren, welche, besonders in ber neueren Beit, burch Belebung ber Ginbilbungsfraft fo mächtig auf bie Liebe jum Naturstubium und auf ben hang zu fernen Reisen aewirkt baben.

Die Anregungsmittel sind, wie wir schon früher bemerkt haben 1, von breierlei Art- äsihetische Behanblung von Raturscenen, in belebten Schilberungen ber Thier: und Pflanzenwelt: ein sehr moberner Zweig ber Litteratur; Lanbschaftmalerei, besonbers in so sern sie angesangen hat die Physiognomit der Sewäckse aufzusassensen wehr verdreitete Cultur von Tropen: Gewächsen und contrasirende Zusammenstellung exotischer Formen. Jedes der hier bezeichneten Anregungsmittel könnte schon seiner historischen Bezeichneten Anregungsmittel könnte schon seiner historischen Bezeichneten wegen

ber Gegenstand vielumfaffender Erörterung werden; aber nach dem Geiste und dem Zwed meiner Schrift scheint es geeigneter nur wenige leitende Ideen zu entwickeln: baran zu erinnern, wie die Raturwelt in verschiedenen Zeitepochen und bei verschiedenen Boltsftämmen so ganz anders auf die Gebanken: und Empfindungswelt eingewirft hat, wie in einem Zustande allgemeiner Cultur das ernste Wissen und die zarteren Anregungen der Phantasie sich gegenseitig zu burchbringen streben. Um die Katur in ihrer ganzen erhabenen Größe zu schliebern, darf man nicht bei den äußeren Crickeinungen allein verweiler; die Autur muß auch dargestellt werden, wie sie sich im Inneren des Renschen abspiegelt, wie sie durch diesen Kesse balb das Rebelland physsicher Abziegelt mit anmuthigen Gestalten füllt, balb den eblen

Reim barftellenber Runfttbatigfeit entfaltet.

Indem wir uns bier auf die einfache Betrachtung ber Anregungsmittel aum wiffenschaftlichen Naturftubium beschränken, erinnern wir querft an die mehrfach fich wieberholende Erfahrung, daß oft finnliche Einbrude und jufallig scheinenbe Umftanbe in jungen Gemüthern bie gange Richtung eines Menschenlebens beftimmen. Kindliche Freude an ber Form von Ländern und eingeschloffenen Meeren 2, wie fie auf Rarten bargestellt finb; ber hang nach bem Anblid ber sublichen Sternbilber, beffen unfer himmelsgewölbe entbehrt3; Abbilbungen von Balmen und libanotischen Cebern in einer Bilberbibel können ben früheften Trieb nach Reisen in ferne Länder in die Seele pflanzen. Wäre es mir erlaubt eigene Grinnerungen anzurufen; mich felbst zu befragen, was einer unvertilgbaren Sehnsucht nach ber Tropengegend ben erften Anftog gab; fo mußte ich nennen: Georg Forfter's Schilberungen ber Subsee-Inseln; Gemalbe von Hobges, bie Sanges: Ufer barstellend, im Hause von Warren Hastings zu London: einen coloffalen Drachenbaum in einem alten Thurme best botanischen Gartens bei Berlin. Die Gegenstände, welche wir hier beispielsweise aufzählen, gehörten ben brei Claffen von Anregungsmitteln an, die wir früher bezeichneten: ber naturbeschreibung, wie fie einer begeisterten Anschauung des Erbenlebens entquillt; der darstellenden Kunft als Lanbschaftmalerei, und ber unmittelbaren objectiven Betrachtung darakteristischer Naturformen. Diese Anregungsmittel üben aber ibre Macht nur ba aus, wo ber Buftand moberner Cultur und ein eigenthumlicher Sang ber Geistesentwicklung unter Begunftigung ursprunglicher Anlagen die Gemüther für Ratureinbrücke empfänglicher gemacht bat.

Aaturbefdreibung. — Naturgefühl nach Verschiedenheit der Beiten und der Völkerflämme.

Es ift oftmals ausgesprochen worden, daß die Freude an der Natur, wenn auch bem Alterthume nicht fremb, boch in ihm als Ausbruck bes Gefühls sparfamer und minder lebhaft gewesen sei benn in ber neueren Beit. "Wenn man fich", fagt Schiller in feinen Betrachtungen über bie naive und fentimentale Dichtung, "ber fconen Ratur erinnert, welche bie alten Griechen umgab; wenn man nachbenkt, wie vertraut biefes Bolt unter feinem gludlichen himmel mit ber freien Ratur leben fonnte; wie fehr viel naber feine Borstellungsart, seine Empfindungsweise, seine Sitten der einfältigen Ratur lagen und welch ein treuer Abbrud berfelben feine Dichter-werte find : fo muß die Bemerkung befremben, daß man fo wenig Spuren von dem sentimentalischen Interesse, mit welchem wir Neueren an Raturscenen und Naturcharafteren bangen fonnen, bei benselben antrifft. Der Grieche ift gwar im bochften Grabe genau, treu, umftanblich in Beschreibung berfelben: aber mit nicht mehrerem Bergensantheil, als er es in ber Beschreibung eines Gewandes, eines Schilbes, einer Riftung ift. Die Ratur icheint mehr feinen Berfiand als sein moralisches Gefühl zu intereffiren; er hängt nicht mit Innigkeit und füßer Wehmuth an berfelben, wie bie Neueren." So viel mabres und vortreffliches auch im einzelnen in biesen Aeußerungen liegt, so tonnen fie boch teineswegs auf bas gange Alterthum ausgebehnt werben. Auch burfen wir es wohl eine beschräntte Anficht nennen, unter bem Alterthum, wenn baffelbe ber neueren Reit entgegengefest werben foll, immer nur ausschließlich bie bellenische und römische Welt zu verfteben. Tiefes Raturgefühl fpricht fich in ben älteften Dichtungen ber Bebraer und Inber aus: alfo bei Boltsstämmen sehr verschiedener, semitischer und indogermanischer Abkunft.

Wir können auf die Sinnesart der alten Bölker nur aus den Aeußerungen der Naturgefühle schließen, welche in den Leberbleibseln ihrer Litteratur ausgesprochen sind; wir müssen daher diesen Aeußerungen um so sorgfältiger nachspüren und sie um so vorsichtiger des urtheilen, als fie sich unter ben großen Formen ber lhrischen und epischen Dichtung nur sparsam barbieten. In bem hellenischen Alterthum, in bem Blüthenalter ber Menscheit, sinden wir allerdings den gartesten Ausdruck tieser Katurempfindung den dichterischen Darftellungen menschlicher Leidenschaft, einer der Sagengeschichte entenommenen Handlung beigemischt; aber das eigentlich Naturbeschreibende zeigt sich dann nur als ein Beiwert, weil in der griechischen Kunstblung sich alles gleichsam im Kreise der Menscheit dewegt.

Beschreibung der Natur in ihrer gestaltenreichen Mannigsaltigskeit, Naturdichtung als ein abgesonderter Zweig der Litteratur war den Griechen völlig fremd. Auch die Landschaft erscheint bei ihnen nur als Hintergrund eines Gemäldes, dur dem menschliche Gestalten nur als Hintergrund eines Gemäldes, dur dem menschliche Gestalten sich dewegen. Leidenschaften in Thaten ausdrechend sessellelten sallein den Sinn. Sin bewegtes össentliches Vollseben zog ab von der dumbsen, schwarzeischen Bersentliches Vollseben zog ab von der dumbsen, schwarzeischen Versentlichen Versentlichen das stille Treiben der Natur; sa den physischen Erscheinungen wurde immer eine Beziehung auf die Menschheit beigelegt, sei es in den Verhältnissen der äußeren Gestaltung oder der inneren auregenden Thattraft. Fast nur solche Beziehungen machten die Naturdetrachtung würdig, unter der sinnigen Form des Gleichnisses, als abgesonderte kleine Gemälde voll obsectiver Lebendigkeit in das Gediet der Dichtung gezogen zu werden.

Ru Delphi wurden Frühlings-Bäanes gesungen, wahrscheinlich bestimmt bie Freude bes Menschen nach ber überftanbenen Roth bes Winters auszubrücken. Gine naturbeschreibenbe Darstellung bes Winters ist ben Werken und Tagen? des Hestobus (vielleicht von ber fremben hand eines späteren ionischen Rhapsoben?) eingewebt. In ebler Einfachheit, aber in nüchtern bibactischer Form giebt bies Gebicht Anweisungen zum Felbbau, Erwerbs: und Arbeitsregeln, ethische Mahnungen zu tabellosem Wandel. Es erbebt fich ebenfalls zu mehr lyrischem Schwunge nur, wenn ber Sänger bas Elend bes Menschengeschlechts ober bie schöne allegorische Mythe bes Spimetheus und der Pandora in ein anthropomorphisches Gewand einhüllt. Auch in ber Theogonie bes Hestodus, die aus sehr verschiedenen uralten Elementen jufammengefest ift, finden fich mehrfach, g. B. bei Aufgablung ber Nereiben8, Naturschilberungen bes neptunischen Reichs unter bebeutsamen Ramen muthischer Personen verstedt. Die bootische Sängerschule und überhaupt die ganze alte Dichtkunst wenden sich ben Erscheinungen ber Außenwelt zu, um fie menschenartig zu berfonificiren.

Ift, wie so eben bemerkt, Naturbeschreibung: sei fie Darstellung bes Reichthums und ber Ueppigkeit tropischer Begetation, sei fie lebensfrische Schilberung ber Sitten ber Thiere, gleichsam nur in ber neuesten Zeit ein abgesonderter Zweig der Litteratur geworben: so ift es nicht als habe ba, wo so viel Sinnlichkeit athmet, die Empfänglichkeit für bas Naturschöne gemangelt;9 als müsse man ba, wo die schaffende Kraft ber Hellenen in der Poesie und der bilbenden Runft unnachabmliche Meisterwerte erzeugte, ben lebensfrischen Ausbrud einer anschauenben Dichternatur vermiffen. Bas wir, nach biefer Richtung bin, im Gefühl unserer mobernen Sinnesart, in jenen Regionen ber antiken Welt nur zu sparfam auffinden, bezeugt in seiner Regation weniger ben Mangel ber Empfänglichkeit als ben eines regen Bedürfniffes bas Gefühl bes Naturschönen burch Worte zu offenbaren. Minder ber unbelebten Erscheinungswelt als bem handelnden Leben und der inneren, spontaneen Anregung der Gefühle zugewandt: waren die frühesten und auch die edelsten Richtungen des dicterischen Geistes episch und lyrisch. In biesen Runstformen aber lönnen Naturschilberungen sich nur wie sufällig beigemischt finden. Sie erscheinen nicht als gesonderte Grzeugnisse der Abantasie. Re mehr ber Einfluß ber alten Welt verhallte, je mehr ihre Bluthen dabin welkten, eraok sich die Abetorik in die beschreibende wie in die belehrende, bidactische Boeste. Diese war ernst, großartig und schmudlos in ihrer ältesten philosophischen, balb priefterlichen Form: als Raturgebicht bes Empedocles; fie verlor allmälig burch bie Rhetorik von ihrer Einfachheit und früheren Würde.

Möge es uns erlaubt fein, um bas allgemein Gefagte zu erläutern, hier bei einzelnen Beispielen zu verweilen. Wie ber Charatter bes Epos es erheischt, finden fich in den homerischen Gefängen immer nur als Beitvert bie anmuthigften Scenen bes Naturlebens. "Der hirte freut fich ber Winbstille ber Racht, bes reinen Aethers und bes Sternenglames am himmelsgewölbe; er vernimmt aus ber Kerne bas Toben bes blötlich angeschwollenen, Gichenftamme und trüben Schlamm fortreißenben Walbftroms." 10 Dit ber großartigen Schilberung ber Walbeinsamkeit bes Barnaffos und seiner bunkeln, dichtbelaubten Felsthäler contraftiren die heiter lieblichen Bilder des quellenreichen Bappelhaines in ber Phaaten-Insel Scheria, und vor allem bas Land ber Chclopen: "wo schwellend von saftreichem, wogendem Grafe bie Auen ben ungehflegten Rebenbugel umgrenzen". 11 Bindaros bestnat in einem Frühlings Dithbrambus, den er zu Athen hat aufführen laffen, "bie mit neuen Bluthen bebedte Erbe, wenn in ber Argeischen Remea ber fich zuerft entwickelnbe Sprögling bes Balmbaums bem Seber ben anbrechenben, buftenben Frubling berfündigt"; er besingt den Aetna: bie Säule des Himmels, Nährerinn bauernden Schnees"; aber eilend wendet er fich ab von ber tobten Natur und ihren Schauern, um Hieron von Spracus zu feiern und bie siegreichen Rämpfe ber Hellenen gegen bas mächtige Bolt ber Berier.

Bergeffen wir nicht, daß die griechische Landschaft ben eigen-

thumlichen Reiz einer innigeren Verschmelzung bes Starren und Flüffigen: des mit Pflanzen geschmuckten ober malerisch felfigen, luft= gefärbten Ufers; und bes wellenschlagenben, lichtwechselnden, flang= vollen Meeres barbietet. Wenn anderen Bölfern Meer und Land, bas Erd: und Seeleben wie zwei getrennte Sphären ber Natur er: schienen sind; so warb bagegen ben Hellenen: und nicht etwa bloß ben Inselbewohnern, sondern auch ben Stämmen bes füblichen Reftlandes, fast überall aleichzeitig der Anblick dessen, was im Contact und burch Wechselmirtung ber Elemente bem Naturbilbe seinen Reichthum und feine erhabene Groke verleibt. Die batten auch jene finnigen, gludlich gestimmten Bolter nicht sollen angeregt werden von der Gestalt waldbegränzter Felsrippen an den tief-eingeschnittenen Ufern bes Mittelmeeres, von bem ftillen nach Jahreszeit und Tagesftunden wechselnben Berkehr ber Erbfläche mit ben unteren Schichten bes Luftfreifes, von der Bertheilung ber vegetabilifchen Geftalten? Bie follte in bem Zeitalter, wo bie bichterifche Stimmung bie bochfte war, sich nicht jegliche Art lebendiger finnlicher Regung bes Bemuthes in idealische Anschauung auflösen? Der Grieche bachte fich bie Bflanzenwelt in mehrfacher motbischer Beziehung mit ben Beroen und Göttern. Diefe rachten ftrafend eine Berletung geheiligter Baume und Rrauter. Die Ginbilbungetraft belebte gleichsam bie vegetabi= lischen Gestalten; aber bie Formen ber Dichtungsarten, auf welche bei ber Eigenthumlichkeit griechischer Geiftesentwicklung bas Alterthum fich beschräntte, gestatteten bem naturbeschreibenben Theile nur eine makige Entfaltung.

Einzeln bricht indeß selbst bei den Tragitern mitten in bem Gewühl aufgeregter Leibenschaft und wehmutbiger Gefühle ein tiefer Naturfinn in begeifterte Schilberungen ber Lanbichaft aus. Wenn Debibus fich bem Saine ber Gumeniben naht, fingt ber Chor "ben ebeln Rubesit bes glanzvollen Kolonos: wo die melodische Rachtigall gern einkehrt und in helltonenden Lauten klagt"; er fingt "bie grünenbe Nacht der Epheu = Gebüsche, die von himmlischem Thau getränkten Narciffen, ben golbstrablenben Krotos und ben unvertilgbaren, stets selber fich wiedererzeugenden Delbaum". 12 Indem Sophocles seinen Geburtsort, ben Sau von Kolonos, zu verherrlichen strebt: stellt er bie bobe Geftalt bes ichicksalverfolgten, berumirrenden Königs an bie schlummerlosen Gewässer bes Rephissos, von heiteren Bilbern sanft umgeben. Die Rube der Natur vermehrt den Gindruck des Schmerzes. welchen bie behre Geftalt bes Erblindeten, bas Opfer verhängnißvoller Leidenschaft, hervorruft. Auch Euripides 18 gefällt fich in ber malerischen Beschreibung von "Meffeniens und Latoniens Triften: bie, unter bem ewig milben himmel, burch taufenb Quellenbrunnen

genährt, von bem iconen Bamifos burchftromt werben".

Die butolifche Dichtung, in ben Gefilben von Sicilien entstanben

und zum Dramatischen vollsthilmlich hingeneigt, führt mit Recht ben Ramen einer Uebergangsform. Sie schildert im kleinen Hirten-Sposmehr ben Raturmenschen als die Lanbschaft. So erscheint sie in ihrer annuthigsten Bollendung, in Theortit. Sin weiches elegisches Selement ist übrigens dem Jhyll eigen: gleichsam als wäre es "auß der Sehnsucht nach einem verlorenen Ideal" entstanden, als sei immerbar in der Brust des Menschen dem tiefen Raturgefühl eine gewisse

Webmuth beigemischt.

Wie nun mit dem freien Bolksleben die Poefie in Sellas erftarb: wurde diese beschreibend, dibactisch, eine Tragerin des Wiffens. Sterntunbe, Erbbefdreibung, Jagb und Fifchfang treten auf in ber alexanbrinifchen Zeit als Gegenftanbe ber Dichtfunft, oft geziert burch eine sehr vorzügliche metrische Technik. Die Gestalten und Sitten ber Thierwelt werden mit Anmuth und oft mit einer Genauigkeit geschilbert, daß die neuere claffisicirende Naturkunde Gattungen und selbst Arten in ben Beschreibungen erkennen fann. Es fehlt aber allen biefen Dichtungsarten bas innere Leben, eine begeisterte Anschauung ber Ratur: bas, woburch bie Außenwelt dem angeregten Dichter faft unbewußt ein Gegenstand ber Bhantafie wird. Das Uebermaaß bes befdreibenben Elements finbet fich in ben burch tunftreichen Bersbau ausgezeichneten 48 Gefängen der Dionysiaca des Aegyptiers Nonnus. Der Dichter gefällt fich in ber Darftellung großer Ratur - Umwalgungen: er lagt burch ein bom Blit entgunbetes Balbufer, im Flugbette bes Sphaspes, felbst die Fische verbrennen; er lehrt, wie aufsteigende Dampfe ben meteorologischen Proces bes Gewitters und eines electrischen Regens erzeugen. Zur romantischen Boeste hingeneigt, ist Ronnus von Panopolis wundersam ungleich: bald begeistert und anregend, balb langweilig und wortreich.

Wehr Raturgefühl und Zartheit der Empfindung offendaren sich in einzelnen Theilen der griechischen Blumenlese (Anthologie), welche auf so verschiedenen Wegen und aus verschiedenen Zeiten zu und gelangt ist. In der anmuthigen Uebersehung von Jacobs ist alles, was das Thiere und Pflanzenleben betrifft, in eine Abtheilung vereinigt. Es sind kleine Bilder, meist nur Anspielungen auf individuelle Formen. Die Platane, welche "in ihrem Gezweige die mostschweilende Traube ernährt", und aus Kleinasien über die Insel des Diomedes erft unter Dionhstus dem Aelteren dis zu den Usern des sicilischen Inapus dordrang, wird vielleicht nur zu oft besungen; doch schein um ganzen der antike Sinn in diesen Liedern und Epigrammen mehr der Thiere als der Pflanzenwelt zugewandt. Sine edle und zugleich etwas größere Composition ist das Frühllings Schullium des Weleager

von Sabara in Colesbrien. 14

Schon bes alten Aufes ber Gegend wegen muß ich ber Schilberung bes Walbthales von Tempe erwähnen, welche Aelian 15 wahrscheinlich nach bem Borbilbe bes Dickarchus entworfen hat. Es ift bas Ausführlichste, was uns von Naturbeschreibungen aus den griechischen Prosaikern erhalten ist: topographisch freilich, aber doch ausschischen Prosaikern erhalten ist: topographisch freilich, aber doch auch den pythischen Aussug (theoria), "welcher dom heiligen Lorbeer die sühnenden Zweige bricht". In der späten byzantinischen Zeit, seit dem Ende des vierten Jahrhunderts, sehen wir landschaftliche Schilberungen schon häusiger in die Romane der griechischen Prosaiker einzewelt. Durch diese Schilberungen zeichnet sich der Schäferroman des Longus 16 aus: in welchem aber doch zarte Lebensbilder den

Ausdruck der Raturgefühle weit übertreffen.

Es war nicht der Zweck dieser Blätter mehr zu liefern, als was burch specielle Erinnerung an einzelne Runstformen bie allgemeinen Betrachtungen über bie bichterische Auffaffung ber Außenwelt zu erläutern vermag. Ich würde schon ben Blüthenfre is des bellenischen Alterthums verlaffen: wenn in einem Werke, dem ich gewagt den Namen Kosmos vorzuseten, mit Stillschweigen die Naturschilberung übergangen werden dürfte, mit der das Pseudo-Aristotelische Buch bom Rosmos (ober bon ber Weltordnung) anbebt. Es zeigt uns dieselbe "den Erdball mit üppigem Pflanzenwuchse geschmückt, reich bewäffert und (als bas Preiswürdigfte) von bentenben Wefen bewohnt." 17 Die rhetorische Färbung eines so reichen Naturbildes, ber concisen und rein wiffenschaftlichen Darstellungsweise bes Stagiriten völlig unähnlich, ift felbst als eines ber vielen Zeichen ber Unächtheit jener Schrift über ben Rosmos erlannt worden. Mag fie immerhin dem Appulejus 18 oder dem Chrhsippus 19 oder wem sonft augeboren! Die naturbeschreibende Stelle, die wir als ariftotelisch entbebren, wird uns gleichsam burch eine andere achte erfett, welche Cicero und erhalten bat. Aus einem verlorenen Werte bes Ariftoteles führt dieser in wörtlicher Uebertragung 20 folgendes an: "Wenn es Wesen gabe, die in den Tiefen der Erde immerfort in Wohnungen lebten, welche mit Statuen und Gemalben und allem bem vergiert waren, was die für glücklich Gehaltenen in reicher Fulle befigen; wenn bann biefe Befen Runde erhielten von dem Walten und ber Macht ber Götter, und durch die geöffneten Erdsvalten aus jenen verborgenen Siten heraustraten an die Orte, die wir bewohnen; wenn fie urplöglich Erbe und Meer und bas himmelsgewölbe erblidten, ben Umfang der Wolfen und die Kraft der Winde erkennten, die Sonne bewunderten in ihrer Größe, Schönheit und lichtaus: strömenden Wirkung; wenn sie endlich, sobald die einbrechende Nacht bie Erbe in Finfterniß hullt, ben Sternenhimmel, ben lichtwechfelnben Mond, den Auf: und Untergang der Geftirne und ihren von Ewigfeit ber geordneten unveränderlichen Lauf erblidten: fo würden sie wahrlich aussprechen, es gebe Götter und so große Dinge

seien ihr Werk." Man hat mit Recht gesagt, daß diese Worte allein schon hinreichen Sicero's Ausspruch über "den goldenen Strom der Aristotelischen Rede" zu bewähren 21, daß in ihnen etwas von der begeisternden Kraft des Platonischen Genius weht. Sin solcher Beweiß für das Dasein himmlischer Mäcke aus der Schönheit und unendlichen Größe der Werke der Schöhung steht in dem Alterthum

sebr vereinzelt da.

Bas wir, ich fage nicht in ber Empfänglichkeit bes griechischen Bolles, sondern in den Richtungen seiner litterarischen Productivität bermiffen, ift noch fparfamer bei ben Romern ju finden. Gine Ration, die nach alter siculischer Sitte bem Kelbbau und dem Landleben vorzugsweise zugethan war, batte zu anderen Hoffnungen berechtigt; aber neben so vielen Anlagen zur praktischen Thätigkeit war ber Bolkscharafter ber Römer in seinem talten Ernste, in seiner abgemegnen, nüchternen Berftanbigkeit, finnlich weniger erregbar, ber alltäglichen Wirklichkeit mehr als einer idealistrenben bichterischen Ratur = Anfcauung hingegeben. Diefe Unterfcbiebe bes inneren Lebens ber Römer und ber griechischen Stämme spiegeln sich ab in ber Litteratur als bem geiftigen Ausbruck alles Bolksfinnes. Ru ihnen gesellt sich noch, trot ber Berwandtschaft in ber Abstammung, die anerkannte Berichiebenbeit in bem organischen Bau ber beiben Spraden. Der Sprache bes alten Latium wird minbere Bilbsamkeit, eine beschränktere Wortfügung, "eine mehr realistische Tenbenz" als ibealifche Beweglichkeit jugeschrieben. Dazu tonnte im Augusteischen Reitalter ber entfrembende hang griechischen Borbilbern nachzustreben ben Ergiehungen beimischer Gemüthlichkeit und eines freien Naturgefühls binderlich werden; aber, von Baterlandsliebe getragen, wußten fraftige Geister durch schöpferische Individualität, durch Erhabenheit der Ideen, wie burch garte Anmuth ber Darstellung jene Hinderniffe gu überwinden.

Reicklich mit poetischem Genius ausgestattet ist das begeisterte Katurgedicht des Lucretius. Es umfaßt den ganzen Kosmos; dem Empedocles und Karmenides derwandt, erhöht die archaistische Diction den Ernst der Darstellung. Die Poesse ist die rief mit der Philosophie verwachsen: ohne deshald in die "Frostigkeit" der Composition zu versallen, welche, gegen die phantasiereiche Ratur-Ansicht Plato's abstechend, schon von dem Rhetor Menander in dem über die physissen, shunen gefällten Urtheil so bitter getadelt wird 22. Mein Bruder hat mit vielem Scharssinn die aussalendenn Analogien und Berschiedenheiten entwickelt, welche aus der Berwachzung metaphysissenstellen in dem des Lucretius und in der Spisode Bhagavad Sita, aus dem indischen Spos Mahabharata 23, entstanden sind. Das große physsiche Weltgemälde des römischen Dichters contrastirt in seiner

erkältenden Atomistik und seinen oft wilden geognostischen Träumen mit seiner lebenöfrischen Schilderung von dem Uebergange des Menschengeschlechts aus dem Dickicht der Wälder zum Feldbau, zur Beherrschung der Naturkräfte, zur erhöhten Cultur des Geistes und

also auch ber Sprache, zur burgerlichen Gesittung. 24

Wenn bei einem Staatsmann, in einem bewegten und vielbeschäftigten Leben, in einem burch politische Leibenschaft aufgeregten Gemuthe, lebenbiges Naturgefühl und Liebe ju ländlicher Ginfamkeit fich erhalten; so liegt die Quelle bavon in ben Tiefen eines großen und eblen Charafters. Cicero's eigene Schriften bezeugen bie Babrheit dieser Behauptung. Allerdings ist, wie allgemein bekannt, in bem Buche von ben Gefesen und in dem vom Redner manches dem Phädrus des Plato 25 nachgebildet; das italische Naturbild hat aber barum nichts von seiner Individualität verloren. Plato preist in allgemeinen Zügen ben "bunkeln Schatten ber hochbelaubten Platane, bie Rrauterfulle in bollem Dufte ber Bluthen; die Lufte, welche fuß und sommerlich in ben Chor ber Cicaben weben". In Cicero's fleinem Naturbilbe ift, wie noch neuerlichft ein finniger Korscher 26 bemerkt hat, alles so bargestellt, wie man es beute noch in der wirklichen Landschaft wiederfindet. Den Liris sehen wir von hohen Pappeln beschattet; man erkennt, wenn man von bem steilen Berge hinter ber alten Burg von Arpinum gegen Often hinabsteigt, ben Cichenhain am Bache Fibrenus: wie bie Insel, jest Isola di Carnello genannt, welche durch bie Theilung bes Flüßchens entfteht und in die Cicero sich zurückzog, um, wie er sagt, "seinen Webitationen nachzuhangen, zu lesen ober zu schreiben." Arbinum am Bols: cischen Gebirge war bes großen Staatsmannes Geburtsfit, und bie herrliche Umgebung hat gewiß auf seine Stimmung im Knabenalter gewirkt. Dem Menschen unbewußt gesellt sich früh, was die um: gebende, mehr ober minder anregende Natur in der Seele abspiegelt, ju bem, was tief und frei in den ursprünglichen Anlagen, in ben inneren geistigen Kräften gewurzelt ift.

Mitten unter ben verhängnisvollen Stürmen bes Jahres 708 (nach Erbauung ber Stadt) fand Cicero Aroft in seinen Villen: abwechselnd in Lusculum, in Arpinum, bei Cumä und Antium. "Richts ift erfreulicher", schreibt er ²⁷ an Atticus, "als diese Einsamkeit; nichts anmuthiger als dieser Landsitz, als das nahe Ufer und der Blick auf das Meer. — In der Einöde der Insel Astura, an der Mündung des gleichnamigen Flusses, am Ufer des tyrrhenischen Meeres, stört mich kein Mensch; und wenn ich mich früh Morgens in einem dichten und rauhen Wald verborgen halte, verlasse ich den siehen vor Abend nicht. Nächst meinem Atticus ist mir nichts so lieb als die Einsamkeit; in ihr pflege ich meinen Berkehr mit den Wissenschaften: doch wird bieser oft durch Ahränen unterbrochen.

Ich kämpfe (als Bater) bagegen an, so viel ich es vermag; aber noch bin ich solch einem Kampfe nicht gewachsen." Man hat mehre sach bemerkt, daß in diesen Briefen und in denen des jüngeren Alisanus Anklänge moderner Sentimentalität nicht zu verkennen seinen. 3ch sinde darin nur Anklänge tiefer Gemüthlichkeit: die in jedem Kolkskamme aus dem schwerzlich beklommenen

Bulen emporfteigen.

Die Kenntnig ber großen Dichterwerke bes Birgil, bes Horatius und des Tibulus ist mit der allgemeinen Berbreitung der römischen Litteratur fo innigst verwebt, daß es überfluffig ware bier bei einjeinen Zeugniffen bes garten und immer regen Raturgefühle, bas einige dieser Werke belebt, zu verweilen. In Birgils National-Spos konnte nach der Ratur dieser Dichtung die Beschreibung des Landicafilicen allerdings nur als Beiwert erscheinen und einen sebr fleinen Raum einnehmen. Individuelle Auffaffung bestimmter Localitäten 28 bemerkt man nicht, wohl aber in milbem Farbenton ein inniges Berständniß der Natur. Wo ist das sanste Spiel der Recrestwogen, wo die Rube ber Nacht gludlicher beschrieben? Die contraftiren mit biesen beiteren Bilbern bie fraftigen Darstellungen bes einbrechenben Ungewitters im ersten Buche vom Lanbbau, ber Reerfahrt und Landung bei ben Strophaben, bes Felfenfturges ober bes flammensbrübenben Aetna's in ber Aeneis! 29 Bon Ovibius bätten wir als Frucht seines langen Aufenthalts in den Ebenen von Tomi (in Unter = Möfien) eine bichterische Raturbeschreibung ber Steppen erwarten können, beren keine aus bem Alterthum auf uns getommen ift. Der Berbannte fab freilich nicht die Art von Steppen, welche im Sommer mit vier bis feche Rug boben, faftreichen Krautem bicht bebedt find und bei jebem Windeshauch bas anmuthige Bilb bewegter Blüthenwellen barbieten; ber Berbannungsort bes Dribius war ein öbes sumpfreiches Steppenland: und der gebrochene Beift bes unmännlich Rlagenden mar mit Erinnerungen an bie Genuffe ber gefelligen Belt, an die politischen Greignisse in Rom, nicht mit ber Anschauung ber ihn umgebenben schthischen Ginobe erfüllt. Als Griat bat uns ber bochbegabte, jeber lebensfrischen Darftellung fo machtige Dichter: neben ben, freilich nur ju oft wieberholten, all: gemeinen Schilberungen von Söhlen, Quellen und "ftillen Mondnächten"; eine überaus individualisirte, auch geognoftisch wichtige Beschreibung bes bultanischen Ausbruchs bei Methone, awischen Gpibaurus und Trozen, gegeben. Es ift biefer Befdreibung icon an einem anderen Orte, in bem Naturgemalbe30, gebacht. Dvibius jeigt uns, "wie burch ber eingezwängten Dampfe Rraft ber Boben gleich einer luftgefüllten Blafe, gleich bem Fell bes zweigebornten Bodes anschwillt und fich als ein Sugel erhebt".

Am meiften ift zu bedauern, bag Tibullus feine große natur-

beschreibenbe Composition von individuellem Charafter hat hinterlaffen können. Unter ben Dichtern bes Augusteischen Zeitalters ge= hört er zu ben wenigen, die: der alegandrinischen Gelehrsamkeit gludlicherweise fremb, ber Ginfamteit und bem Landleben ergeben, gefühlvoll und barum einfach, aus eigener Quelle schöpften. Gle= gien 31 muffen freilich als Sittenbilber betrachtet werben, in welchen die Landschaft ben hintergrund bilbet; aber die Feldweihe und bie 6te Elegie bes ersten Buches lehren, was von Horazens und

Meffala's Freund ware zu erwarten gewesen.

Lucanus, ber Enkel bes Abetors M. Annaus Seneca, ist biesem freilich burch rednerischen Schmud ber Diction nur zu febr verwandt; boch finden wir bei ihm ein vortreffliches und naturwahres Gemalbe von der Zerstörung des Druidenwaldes 32 an dem jest baumlosen Geftabe von Marfeille. Die gefällten Gichenftamme erhalten fich schwebend an einander gelehnt; entblättert laffen fie den ersten Licht= ftrahl in bas schauervolle, beilige Dunkel bringen. Wer lange in ben Wälbern ber Reuen Welt gelebt, fühlt, wie lebendig mit wenis gen Bügen ber Dichter bie Ueppigkeit eines Baumwuchses schilbert, beffen riesenmäßige Refte noch in einigen Torfmooren von Frankreich begraben liegen 33. In dem bibactischen Gebichte Aetna bes Lucilius Junior, eines Freundes des L. Annäus Seneca, find allerdings die Ausbruchs-Gricheinungen eines Bulkans mit Wahrheit geschilbert: aber die Auffaffung ift ohne Individualität: mit viel minderer, als wir schon oben 34 an dem Aetna, dialogus, des jungen Bembo gerübmt baben.

Als enblich die Dichtkunft in ihren großen und ebelften Formen, wie erschöpft, babinweltte: feit ber zweiten Salfte bes vierten Rabrhunberts, waren bie poetischen Beftrebungen, bom Bauber fobliferifder Phantafie entblogt, auf bie nüchternen Realitäten bes Wiffens und bes Beschreibens gerichtet. Gine gewiffe rednerische Ausbildung bes Stols konnte nicht erfeben, was an einfachem Raturgefühl und ibealisirenber Begeisterung abging. Als Erzeugniß bieser unfruchtbaren Zeit, in ber bas poetische Element nur wie ein zufälliger äußerer Schmud bes Gebantens erscheint, nennen wir bas Dofel-Gebicht bes Ausonius. Im aquitanischen Gallien geboren, batte ber Dichter bem Feldzuge Valentinians gegen bie Alemannen beigewohnt. Die Mossella, in bem alten Trier gebichtet, befingt in einzelnen Stellen 35 nicht ohne Anmuth die icon damals rebenbepflanzten Hügel eines ber schönsten Strome unseres vaterländischen Bodens: aber die nüchterne Topographie des Landes, die Aufsahlung ber ber Mofel guftromenben Bache, bie Charatteriftit ber Sifchgattungen in Geftalt, Farbe und Sitten find hauptgegenftanbe biefer

gang bibactischen Composition.

In ben römischen Prosaitern, unter benen wir schon oben einige

bentwürbige Stellen bes Cicero angeführt haben, find Naturbefdreis bungen eben so felten als in ben griechischen. Nur die großen Hiftoriter Julius Cafar, Livius und Tacitus bieten einzelne Beispiele dar: wo fie veranlaßt find Schlachtfelber, Uebergänge von Flüffen ober unwegfame Bergpaffe ju beschreiben; ba, wo fie bas Bebilrfniß fühlen, ben Kampf der Menschen mit Naturbinderniffen zu schildern. In den Annalen des Tacitus entzuden mich die Beschreibung der mglücklichen Schifffahrt bes Germanicus auf der Ems (Amisia) und die großartige geographische Schilberung ber Bergketten von Sprien und Palaftina. 36 Curtius 37 hat uns ein schönes Naturbild von einer waldigen Wildnig hinterlaffen, die das macedonische Beer westlich von Hekatompplos in dem feuchten Mazenderan durchzieben mußte. Ich würde besselben bier ausführlicher erwähnen, wenn man mit einiger Sicherheit unterscheiben konnte: mas ein Schriftsteller. beffen Zeitalter fo ungewiß ist, aus seiner lebhaften Phantasie; was er aus hiftorischen Quellen geschöpft bat.

Des großen enchelopäbischen Wertes bes älteren Plinius, dem an Reichthum bes Inhalts kein anderes Wert des Alterthums gleich tommt, wird späterhin, in der Geschichte der Weltanschauung, gebacht werden. Es ift, wie der Resse spinius sich schon ausdrückt, "mannigsach wie die Natur". Ein Erzeugniß des unwiderstehlichen Hanges zu allumsassen, oft unsleißigem Sammeln; im Style ungleich: bald einsach und aufzählend, bald gedankenreich, lebendig und rhetorisch geschmickt: ist die Naturgeschichte des alteren Plinius, schon ihrer Form wegen, an individuellen Naturschilberungen arm; aber überall, wo die Anschauung auf ein großartiges Zusammenwirken der Kräste im Weltall, auf den wohlgeordneten Kosmos (Naturae majestas) gerichtet ist, kann eine wahre aus dem Innern quellende Begeisterung nicht verkannt werden. Das

Bert hat auf bas ganze Mittelalter mächtig nachgewirkt.

Als Beweise bes Naturgefühls bei ben Kömern würden wir gern auch die anmuthig gelegenen Billen auf dem Pincius, bei Tusculum und Tidur, am Borgebirge Misenum, bei Kutsclit und Bajä anstühren: wenn sie nicht, wie die des Scaurus und Mäcenas, des Lucullus und des hadrian, mit Prachtgebäuden überfüllt gewessen wären. Tempel, Theater und Kennbahnen wechselten ab mit Bogelbäusern und Gebäuden der Zucht von Schnecken und Hafelmäusen bestimmt. Seinen, allerdings einsacheren Landsitz zu Liternum hatte der ältere Scipto sestungsartig mit Thirmen umgeben. Der Name eines Freundes des Augustus (Matius) ist und ausbewahrt, weil erzwang und Unnatur liebend, zuerst die Sitte des Beschneibens der Bäume ausbrachte, um sie nach architectonischen und plastischen Borzbübern kunstmäßig umzusormen. Die Briefe des sungeren Plinius liefern uns anmuthige Beschreibungen zweier se seiner zahlreichen

Billen (Laurentinum und Tuscum). Wenn man auch in beiben ber Baulickleiten, von beschnittenem Burus umgeben mehr ausammengedrängt findet, als nach unferm Naturgefühl zu wünschen ware: fo beweisen boch biefe Schilberungen, wie die Rachahmung des Thals von Tempe in der tiburtinischen Villa des Habrian, daß: neben der Liebe jur Runft, neben ber angftlichften Sorgfalt für Behaglichfeit burch Stellung ber Landhäuser nach Berhältniß jur Sonne und zu vorherrschenden Winden, auch Liebe ju freiem Genuß der Natur ben römischen Stadtbewohnern nicht fremd war. Mit Freude feten wir bingu, daß biefer Genuß auf den Landgütern des Plinius durch ben wibrigen Anblick bes Sklaven-Elenbes minber geftort war. Der reiche Mann war nicht blos einer ber gelehrteften feiner Zeit: er batte auch, was im Alterthum wenigstens felten ausgebrückt ift. rein menschliche Gefühle bes Mitleids für die unfreien unteren Bolksclaffen. Auf den Billen des jungeren Plinius gab es teine Feffeln; ber Stlave als Landbauer vererbte frei, was er fich erworben. 89

Bon bem ewigen Schnee ber Alpen, wenn fie sich am Abend ober am frühen Morgen röthen: von ber Schönbeit bes blauen Gletscher-Gises, von der großartigen Natur der schweizerischen Landidaft ist keine Schilberung aus bem Alterthum auf uns gekommen: und boch gingen ununterbrochen Staatsmanner, Beerführer, und in ihrem Gefolge Litteraten durch Helbetien nach Gallien. Alle diese Reisenden wiffen nur über bie unfahrbaren scheuflichen Wege zu Magen: bas Romantische ber Naturscenen beschäftigte sie nie. Es ift sogar bekannt, baß Julius Cafar, als er zu seinen Legionen nach Gallien zurückehrte, die Zeit benutte, um "während bes Ueberganges über die Alpen" eine grammatische Schrift de analogia anzufertigen. 40 Silius Italicus (er ftarb unter Trajan, wo bie Schweis icon febr angebaut war) beschreibt die Alpengegend als eine schrecken: erregende vegetationslose Ginobe 41, mabrend er mit Liebe alle Felsen= schluchten Italiens und die buschigen Ufer bes Liris (Garialiano) besingt. 42 Auffallend ist dabei, daß der wundersame Anblick geglieberter Bafaltfäulen: wie bas mittlere Frankreich, bie Rheinufer und die Lombardei fie in vielfältigen Gruppen barbieten, die Römer zu keiner Beschreibung, ja nicht einmal zu einer Erwähnung angereat bat.

Während die Gefühle abstarben, welche das classische Alterthum belebten und den Geist auf Handlung und Aeußerung menschlicher Thatkraft, nicht auf Justände und Beschauung der Außenwelt leizteten, gewann eine neue Sinnesart Raum. Es verbreitete sich alle mälig das Christenthum; und wie dieses, selbst wo es als Staatskreligion auftrat, in der großen Angelegenheit der bürgerlichen Freiheit des Menschengeschlechts für die niederen Bolksclassen wohlt ihätig wirkte, so erweiterte es auch den Blid in die freie Natur.

Das Auge haftete nicht mehr an den Gestalten der olympischen Hötter; der Schöpfer (so lehren es die Kirchenditer in ihrer kunstigerechten, oft dichterisch phantasiereichen Sprache) zeigt sich groß in der toden Ratur wie in der lebendigen, im wilden Kampf der Elemente wie im stillen Treiben der organischen Entfaltung. Bei der allmäligen Auflösung der römischen Weltherrschaft verschwinden freislich nach und nach, in den Schriften jener traurigen Zeit, die schöpherische Kraft, die Sinsachheit und Keinheit der Diction; sie der schwinden zuerst in den lateinischen Ländern, später auch in dem griechischen Osten. Hang zur Sinsambern, später auch in dem griechischen Osten. Dang zur Sinsambert, zu trübem Nachbenten, zu innerer Bersentung des Gemüths wird sichtbar; sie wirkt gleichzeitig

auf die Sprache und auf die Farbung des Styls.

Wenn sich auf einmal etwas Reues in den Gefühlen der Menichen zu entwickeln scheint, so tann fast immer ein früher, tiefliegender Reim, wie vereinzelt aufgespürt werden. Die Weichbeit48 des Mimnermos hat man oft eine fentimentale Richtung bes Gemüthes genannt. Die alte Welt ift nicht schroff von ber neueren geschieben; aber Beränderungen in den religiösen Abndungen der Menschheit, in ben garteften fittlichen Gefühlen, in ber fpeciellen Lebensweise berer, welche Ginfluß auf ben Ibeentreis ber Daffen ausüben, machten plöslich vorberrschend, was früher der Aufmerkamkeit entgeben mußte. Die driftliche Richtung bes Gemuths mar bie: aus ber Weltorbnung und aus ber Schönbeit ber Ratur die Größe und die Gute des Schopfers zu beweifen. Gine folche Richtung, die Berherrlichung ber Sottheit aus ihren Werten, veranlagte ben hang nach Raturbeidreibungen. Die frubeften und ausführlichften finden wir bei einem Reitgenoffen bes Tertullianus und Philostratus, bei einem rhetorischen Sachwalter zu Rom: Minucius Felix, aus dem Anfang des britten Jahrhunderts. Man folgt ihm gern im Dammerlichte an ben Strand bei Oftia: ben er freilich malerischer und ber Gesundheit juträglicher schildert, als wir ibn jest finden. In dem religiösen Gespräch Octavius wird ber neue Glaube gegen die Einwürfe eines beibnischen Freundes muthvoll vertheidigt. 44

Es ist hier der Ort, aus den griechtichen Kirchendätern einige Naturschilderungen fragmentarisch einzuschalten, da sie meinen Lesern gewiß weniger bekannt sind als, was aus der römischen Litteratur uns die alteitalische Liebe zum Landleben überliesert hat. Ich bezeinne mit einem Briese Basilius des Großen, sür den ich lange schon eine besondere Borliebe hege. Aus Cäsarea in Cappadocien gebürtig, hatte Basilius, nicht viel über dreißig Jahre alt, dem heiteren Leben zu Athen entsagt, auch schon die christichen Einsiedelsein in Sdesprien und Oder-Aegypten besucht: als er sich nach Art der vorchristichen Siener und Therapeuten in eine Wildnis am armenischen Flusse Jris zurüchzog. Dort war sein zweiter Bruder 45 Nau-

cratius nach fünffabrigem ftrengen Anachoreten. Leben beim Rifchen ertrunken. "Ich glaube endlich", schreibt er an Georgius von Ragiang, "bas Enbe meiner Wanberungen ju finden. Die hoffnung mich mit Dir ju vereinigen, ich follte fagen meine füßen Traume (benn mit Recht hat man Hoffnungen Träume des wachenden Men= schen genannt), sind unerfüllt geblieben. Gott hat mich einen Ort finden laffen, wie er uns beiben oft in ber Einbildungstraft vorgeidwebt. Was diefe uns in weiter Ferne gezeigt, febe ich jest vor mir. Ein bober Berg, mit bichter Walbung bebedt, ift gegen Rorben von frischen, immerfließenden Wassern befeuchtet. Am Ruß bes Berges behnt sich eine weite Sbene bin: fruchtbar burch die Dampfe, die fie beneten. Der umgebende Bald, in welchem fich vielartige Bäume gusammendrängen, schließt mich ab wie in eine feste Burg. Die Sinobe ift von zwei tiefen Thalfchluchten begrenzt. Auf ber einen Seite bildet ber Fluß, wo er vom Berge schäumend berabfturgt, ein ichwer gu überichreitenbes hinberniß; auf ber anberen verschließt ein breiter Bergruden den Eingang. Meine hutte ift auf bem Gipfel fo gelegen, baß ich bie weite Chene überschaue, wie ben ganzen Lauf des Fris: welcher schöner und wafferreicher ist als der Strymon bei Amphipolis. Der Fluß meiner Ginobe, reißenber als irgend einer, den ich kenne, bricht sich an der vorsbringenden Kels= wand und wälzt fich schäumend in ben Abgrund: bem Bergwanderer ein anmuthiger, wundervoller Anblid; ben Gingebornen nutbar gu reichlichem Fischfang. Soll ich Dir beschreiben die befruchtenben Dampfe, welche aus ber (feuchten) Erbe; die fuhlen Lufte, welche aus bem (bewegten) Wafferspiegel auffteigen? foll ich reden bon bem lieblichen Gesang der Bögel und der Fülle blühender Kräuter? Was mich vor allem reigt, ist die stille Rube ber Gegend. Sie wird bisweilen nur von Sagern besucht; benn meine Wildnig nabrt Birfche und heerben wilber Ziegen, nicht eure Baren und eure Wolfe. Wie möchte ich einen anderen Ort mit biesem vertauschen! Alfmäon, nachbem er die Schinaden gefunden, wollte nicht weiter umberirren."46 Es sprechen sich in dieser einfachen Schilberung der Landschaft und bes Waldlebens Gefühle aus, welche fich mit benen ber modernen Beit inniger verschmelgen als alles, mas uns aus bem griechischen und romifchen Alterthume übertommen ift. Bon ber einsamen Bergbutte, in die Bafilius fich zurückgezogen, senkt fich ber Blid auf bas feuchte Laubbach bes tief liegenden Walbes. Der Rubefit, nach welchem er und sein Freund Gregorius von Nazianz 47 so lange sich gesehnt, ift endlich gefunden. Die bichterisch mutbische Ansvielung am Enbe bes Briefes erklingt wie eine Stimme, die aus einer anberen, früheren Welt in die driftliche berüberschallt.

Auch des Bafilius homilien über das heraömeron zeugen von seinem Raturgefühl. Er beschreibt die Milde der ewig heiteren

Nächte in Kleinasien: wo, wie er sich ausbrückt, die Sterne, "die ewigen Bluthen bes himmels", ben Geift bes Menschen vom Sicht= baren jum Unfichtbaren erbeben. 48 Wenn er in der Sage von der Bellicopfung bie "Schönheit bes Meeres" preisen will, so beschreibt er ben Anblid ber grenzenlofen Flache in ihren verschiebenen, wech: selnben Zuftanben: "wie sie, vom hauch ber Lufte fanft bewegt, vielfarbig, bald weißes, bald blaues, bald röthliches Licht zuruckwift; wie sie die Küfte liebkost in ihren friedlichen Spielen." Dies felbe fentimental -fchwermuthige, ber Natur zugewandte Stimmung finden wir bei Gregorius von Abffa, bem Bruder bes Großen Basilius. "Wenn ich", ruft er aus, "jeden Felsenrücken, jeden Thalgrund, jebe Ebene mit neusentsproffenem Grafe bebedt febe: bann den mannigfaltigen Schmuck ber Bäume, und zu meinen Füßen die Lilien, bopbelt von der Natur ausgestattet mit Wohlgeruch und mit Farbenreig; wenn ich in ber Ferne sebe bas Meer, zu dem bin die wandelnde Wolke führt: fo wird mein Gemüth von Schwermuth ergriffen, die nicht ohne Wonne ist. Berschwinden dann im Herbste bie Früchte, fallen die Blätter, ftarren die Aefte bes Baumes ihres Somudes beraubt; so versenken wir uns (bei bem ewig und regelmäßig wiederkebrenden Wechsel) in den Einklang der Wunderkräfte der Natur. Wer biefe mit bem finnigen Auge ber Seele burchschaut, fühlt des Menschen Kleinbeit bei ber Größe bes Weltalls." 49

Leitete eine folde Berberrlichung Gottes in liebevoller Anihauung ber Natur bie driftlichen Griechen zu bichterischen Ratur-Milberungen; so waren sie dabei auch immer, in den früheren Zeiten des neuen Glaubens, nach ber Eigenthümlichkeit ihrer Sinnesart, boll Berachtung aller Werte ber menschlichen Runft. Chrysoftomus lagt in unsähligen Stellen: "Siehst du schimmernde Gebäude, will bich ber Anblick ber Säulengänge verführen; so betrachte schnell bas himmelsgewölbe und die freien Felder, in welchen die Heerden am Ufer ber Seen weiben. Wer verachtet nicht alle Schöpfungen ber Runft, wenn er in ber Stille bes Bergens früh bie aufgebenbe Sonne bewundert, indem fie ihr goldenes (frotosgelbes) Licht über ben Erdfreis gießt; wenn er, an einer Quelle im tiefen Grafe ober unter dem dunkeln Schatten dichtbelaubter Bäume rubend, sein Auge weibet an der weiten dämmernd hinschwindenden Ferne!"50 Antiochien war bamals von Ginfiebeleien umgeben, und in einer derselben lebte Chrysoftomus. Es war als hätte die Beredsamkeit am Quell ber natur, in ben damals waldigen Berggegenden bon Sprien und Rleinasien ihr Element, die Freiheit, wieberge-

funden.

Als aber in ben späleren, aller Geistescultur feinblichen Zeiten bas Christenthum sich unter germanische und cellische Boltsstämme berbreitete, die vormals, dem Naturdienst ergeben, in rohen Symbolen die erhaltenden und zerstörenden Mächte verehrten; wurden allmälig der nahe Umgang mit der Natur und das Aufspüren ihrer Kräfte, als zur Zauberei anregend, verdäcktigt. Diefer Umgang chien ebenso gesahrbringend wie dem Terkullian, dem Clemens von Alexandrien und fast allen älteren Kirchenvätern die Pflege der plastischen Künste. In dem zwölften und breizehnten Jahrhunderte untersagten Kirchenbersammlungen zu Tours (1163) und zu Karis (1209) den Könchen das sündhatte Lesen physikalischer Schriften. Diese der Kirchenbersammlungen zu Kours (1163) und zu Karis (1209) den Könchen das sündhatte Lesen physikalischer Schriften. Sierst durch Albert den Großen und Roger Bacon wurden die Geistestessischen mulhdoll gebrochen, wurde die "Natur entsündigt" und in

ibre alten Rechte eingefest.

Wir haben bisber die Contrafte geschilbert, welche bei Griechen und Römern, in zwei so nabe mit einander verwandten Litteraturen, fich nach Berschiedenheit ber Zeitepochen offenbarten. Aber nicht die Reit allein: d. h. die Weltbegebenheiten, welche Regierungsform, Sitten und religiöse Anschauungen unaufhaltsam umwandeln, bringen bie Contrafte in der Gefühlsweise hervor; noch auffallender find bie, welche bie Stammverschiebenbeit ber Denschen und ihre geiftigen Anlagen erzeugen. Wie ganz anders zeigen sich uns Lebenbigkeit des Naturgefühls und dichterische Färbung der Naturschilderungen bei den Hellenen, den Germanen des Nordens, den semitischen Stämmen, ben Perfern und Inbern! Es ift eine vielfach geäußerte Meinung, bak bei ben norbischen Böltern die Freude an der Natur, eine alte Sehnsucht nach ben anmuthigen Gefilden von Italien und Griechenland, nach der wundervollen Ueppigfeit der Tropen Begetation bauptfächlich einer langen winterlichen Entbebrung alles Naturgenuffes zu= zuschreiben sei. Wir läugnen nicht, daß die Sehnsucht nach dem Balmen-Rlima abnimmt, je nachbem man sich bem mittäalichen Frankreich ober der iberischen Halbinsel nähert; aber der jest so allgemein gebrauchte, auch ethnologisch richtige Rame inbogermanischer Stämme follte allein icon baran erinnern, bag man jenen Ginflüssen bes norbischen Winters nicht eine zu allgemeine Wirkamkeit auschreiben muffe. Die überreiche bichterische Litteratur ber Inber lebrt, daß zwischen den Wendekreisen und denselben nabe, süblich von ber Himalaha-Rette, immer grüne und immer blüthenreiche Wälber bie Einbildungstraft ber oft-arischen Bolter von je ber lebhaft anregten; daß biefe Bölter fich zur naturbeschreibenden Boefie mehr noch hingeneigt fühlten als die im unwirthbaren Rorben bis Asland verbreiteten acht germanischen Stämme. Gine Entbebrung ober wes nigstens eine gewiffe Unterbrechung des Raturgenuffes ift aber auch ben beglückteren Klimaten bes füblichen Afiens eigen. Die Jahreszeiten find schroff von einander geschieden, burch Wechsel von allbefruchtenbem Regen und flaubig veröbender Dürre. In Berfien (ber west-arischen Hochebene) bringt bie vflanzenleere Bufte mannigfach

busensörmig in die gesegnetsten Fruchtländer ein. Waldung bildet oft in Mittels und Border:Asien das User der weitgedehnten inneren Steppenmeere. So gewähren dem Bewohner jener heißen Klimate die räumlichen Berhältnisse des Bodens in horizontaler Richtung denselben Contrast der Dede und des Pflanzenreichthums als in senkrechter Richtung die schneckedeten Bergsetten von Indien und Afghanistan. Großartige Contraste der Jahreszeiten, der Begetation und ver höhe find aber überall, wo eine lebendige Ratur-Anschaung mit der ganzen Sultur und den religiösen Ahndungen eines Volksstammes verwedt ist, die anregenden Etemente dichterischer Phantasie.

Freude an der Ratur, dem beschaulichen Sang der germanischen Nationen eigenthümlich, spricht sich in einem hohen Grabe in den frühesten Gebichten des Mittelalters aus. Die ritterliche Boesie der Minnefanger in ber hobenftaufischen Beit giebt gablreiche Beweise bafür. So mannigfaltige biftorische Berührungspunkte auch biese Boefie mit ber romanischen ber Provenzalen bat, ift boch bas acht germanische Princip nie baran verkannt worden. Ein inniges, alles durchbringendes Naturgefühl leuchtet aus den germanischen Sitten und allen Ginrichtungen bes Lebens, ja aus bem hange zur Freiheit bervor. 52 Biel in bofifchen Kreisen lebend, ja oft aus ihnen entibroffen, blieben bie manbernben Minnefanger mit ber Natur in beständigem Berkehr. Es erhielt sich frisch in ihnen eine idpllische, oft elegische Gemuthestimmung. Um bas ju würdigen, was eine folde Stimmung herborgebracht, wende ich mich zu den Forschungen ber tiefften Kenner unferes beutschen Mittelalters, zu meinen ebeln Freunden Jacob und Wilhelm Grimm. "Die vaterländischen Dicter jener Epoche", fagt ber Lettere, "haben fich nirgenbs einer abgesonderten Naturschilderung hingegeben: einer solchen, die fein anderes Biel bat als, ben Ginbrud ber Lanbichaft auf bas Gemuth mit glänzenden Farben barzustellen. Der Sinn für die Natur fehlte ben altbeutschen Meistern gewiß nicht; aber fie hinterließen uns teine andere Neugerung biefes Sinnes als die, welche ber Rusammen: bang mit geschichtlichen Borfällen ober mit den Empfindungen erlaubte, die in lyrische Gedichte ausströmten. Um mit dem Bolks-Evos, ben alteften und werthvollften Denkmalern, ju beginnen: fo findet fich meber in den Nibelungen noch in der Gubrun 53 bie Schilberung einer Raturscene: selbst ba, wo dazu Beranlaffung war. Bei ber fonft umftanblichen Beschreibung ber Jagb, auf welcher Siegfried ermorbet wird, geschieht nur Erwähnung der blumenreichen heibe und des kuhlen Brunnens unter der Linde. In der Gubrun, die eine gewiffe feinere Ausbildung zeigt, bricht der Sinn für die Natur etwas mehr burch. Als die Königstochter mit ihren Gefähr= ten, zu niebrigem Sklavendienft gezwungen, die Gewänder ihrer graufamen Gebieter an bas Ufer des Meeres tragt, wird bie Beit

bezeichnet, wo ber Winter sich eben gelöst und ber Wettgesang ber Bögel beginnt. Noch fallen Schnee und Regen herab, und das Haar der Jungfrauen wird vom rauben Märzwinde geheitscht. Als Gusbrun, ihre Befreier erwartend, das Ager verläßt und nun das Maer beim Ausgang des Morgensterns zu schimmern beginnt, untersschiebet sie die dunkeln Helme und die Schilde der Freunde. Si sind wenige Worte, welche dies andeuten: aber sie geben ein anschausliches Bild, bestimmt, die Spannung vor einem wichtigen geschichtlichen Greignis zu vermehren. Nicht anders macht es Homer, wenn er die Chelopen-Insel schildert und die geordneten Gärten des Alscinous; er will anschaulich machen die üppige Fülle der Wildnis, in der die riesigen Ungeheuer leben, und den prächtigen Wohnsis eines mächtigen Rönigs. Beibe Dichter geben nicht darauf aus eine für

fic bestehende Naturschilderung zu entwerfen."

"Dem schlichten Bolks-Cpos fteben die inhaltreichen Erzählungen ber ritterlichen Dichter bes breizehnten Jahrhunderts entgegen: Die eine bewußte Runft übten und unter welchen fich hartmann von Aue, Wolfram von Eschenbach und Gottfried von Strasburg 54 im Beginn bes Jahrhunderts fo fehr hervorheben, daß man fie die großen und claffischen nennen tann. Aus ihren umfangreichen Werten würde man Beweise genug von tiefem Gefühl für die Ratur, wie es jumal in Gleichniffen ausbricht, fammeln tonnen; aber ber Gebanke an unabhängige Naturschilderungen war auch ihnen fremb. Sie hemmten nicht ben Fortschritt ber Handlung, um bei ber Betrachtung bes rubigen Lebens ber natur ftille ju ftebn. Wie verschieben bavon find bie neueren bichterischen Compositionen! Bernar: bin de St. Pierre braucht die Ereignisse nur als Rahmen für sein Gemälbe. Die Ibrischen Dicter bes breizehnten Sahrbunderts. jumal wenn fie bie Minne besingen (was fie nicht immer thun), reben oft genug von dem milben Mai, dem Gesang der Nachtigall, dem Thau, welcher an ben Bluthen ber Beide glangt: aber immer nur in Beziehung der Gefühle, die sich darin abspiegeln sollen. Um traurende Stimmungen zu bezeichnen, wird ber falben Blätter, ber verftums menben Bögel, ber in Schnee vergrabenen Saaten gebacht. selben Gebanken, freilich schön und sehr verschiedenartig ausgebrückt, febren unabläffig wieber. Der feelenvolle Walther von ber Bogelweibe und der tieffinnige Wolfram von Cichenbach, von bem wir leiber nur wenige lyrische Gefänge besitzen, find hier als glänzenbe Beisviele aufzuführen."

"Die Frage: ob der Contact mit dem süblichen Stalien, ober durch die Kreuzzüge mit Kleinasien, Sprien und Balästina die deutsche Dichtkunst nicht mit neuen Raturbildern bereichert habe? kann im allgemeinen nur verneint werden. Man bemerkt nicht, daß die Beskanntschaft mit dem Orient dem Minnegesang eine andere Richtung

gegeben habe. Die Kreugfahrer tamen wenig in nabe Berbinbung mit ben Sarazenen: ja fie lebten felbft mit anberen Bolfern, bie für dieselbe Sache kämpften, in großer Spannung. Giner ber ältesten hrischen Dichter war Friedrich von Hausen. Er tam in dem Heere Barbaroffa's um. Seine Lieder enthalten vielfache Beriehungen auf die Kreuzfahrt, aber sie brüden nur religiöse Ansichten aus ober ben Schmerz fich von ber Geliebten getrennt ju feben. Bon bem Lande fanben er und alle, die an den Kreuzzügen Theil nahmen: wie Reinmar ber Alte, Rubin Neibhart und Ulrich von Lichtenstein, nicht Beranlassung etwas zu sagen. Reinmar kam als Pilgrim nach Sprien: wie es scheint, im Gefolge Herzogs Leopolbs VI von Deftmich. Er klagt, daß die Gebanten an die Heimath the nicht los: laffen, und ihn von Gott abzieben. Die Dattelpaffine wird hier einige Male genannt, wo ber Palmenzweige gebacht ift, welche fromme Bilger auf ber Schulter tragen sollen. 3ch erinnere mich auch nicht, daß die herrliche Natur Italiens die Phantafie der Minnefänger angeregt babe, welche die Alben überstiegen. Walther von der Bogels weibe, ber weit umbergezogen, hatte nur ben Bo gesehn; aber Freibant 55 war in Rom. Er bemerkt bloß, daß in ben Paläften berer, welche fonft bort herrschten, Gras wachse."

Das deutsche Thier-Epos, welches nicht mit ber Thierfabel bes Drients verwechselt werben barf, ift aus einem Zusammenleben mit der Thierwelt entstanden, ohne die Absicht zu haben diese barjustellen. Das Thier-Spos, welches Jacob Grimm in ber Ginleitung ju feiner Ausgabe bes Reinhart Fuchs fo meifterhaft behanbelt, bezeugt eine innige Freube an der Natur. Die nicht an den Boben gefesselten, mit Stimme begabten, leibenschaftlich aufgeregten Thiere contraftiren mit bem Stillleben ber schweigsamen Pflanzen. Sie find ein immerbar thätiges, die Lanbschaft belebendes Brincip. "Die alle Poefie betrachtet bas Naturleben gern mit menschlichem Auge: fie leiht ben Thieren und bisweilen selbst ben Pflanzen Sinn und Empfindungen des Menschen, indem sie phantasiereich und kindlich alles Babrgenommene in Gestalt und Trieben zu beuten weiß. Kräuter und Blumen find von Göttern und helben gepflückt und gebraucht worben, sie führen bann nach ihnen ben Namen. Man fühlt, daß wie ein alter Waldgeruch uns aus dem deutschen Thier= gedicht anwebe." 56

An die Denkmäler germanischer Raturdichtung hätte man vormals geneigt sein können Reste celtisch-irtscher Dichtung anzuschließen, die ein halbes Jahrhundert lang unter dem Ramen Ossians wie Rebelgestalten von Boll zu Boll gewandelt sind; aber der Zauber sit verschwunden, seitdem des telentvollen Machherson's litterarisches Benehmen durch die Herausgabe des von ihm geschmiedeten galischen Urteries (einer Rückübertragung des englischen Werkes) volltommen aufgebedt worben ist. Es giebt alts irische Fingal: Lieber, unter bem Ramen ber Finnianischen aufgezeichnet, aus christicher Zeir, vielleicht nicht einmal bis zu ber bes achten Jahrhunberts hinaufzreichend; aber biese Bolksgesänge enthalten wenig von ben sentimenztalen Naturschilberungen, welche ben Macpherson'schen Gebichten einen

befonberen Reig geben. 57

Bir haben schon oben bemerkt, daß, wenn sentimental romantische Anregungen der Gesühle dem indogermanischen Menschenstamme
des nördlichen Europa's in einem hohen Grade eigenthümlich sind,
man diese Erscheinung nicht allein als Folge des Klima's, d. h. der
durch lange Entbehrung gesteigerten Sehnscht, betrachten darf. Wir
haben erinnert, wie die indische und persische Litteratur, unter der
Bluth des südlichen Himmels entwickelt, die reizenbsten Schilderungen
liesert sowohl der organischen als der todten elementarischen Katur
des Uederganges der Dürre zum tropischen Regen, der Erscheinung
des ersten Gewölses im tiesen Blau der reinen Lüste, wenn die
langersehnten etesischen Winde in dem gesiederten Laube der Palmen-

gipfel allmälig zu raufchen beginnen.

Es ist bier ber Ort etwas tiefer in bas Gebiet ber inbischen Naturschilderung einzubringen. "Denken wir uns", fagt Laffen in seiner vortrefflichen indischen Alterthumstunde 58, "einen Theil bes arischen Stammes aus feinem Urfit, bem Nordweftlanbe, nach Inbien eingewandert, so fand sich berselbe bort von einer ganz neuen, wundervoll reichen Natur umgeben. Die Milbe bes Klima's, die Frucht= barkeit des Bodens, seine freigebige Fülle an berrlichen Gaben mußten dem neuen Leben eine beitere Farbe mittheilen. Bei den ursprüng= lichen herrlichen Anlagen bes arischen Boltes, bei bem Befite einer böheren Ausstattung des Geistes: in der alles Erhabene und Große, bas von den Indern ausgeführt ift, wie in einem Reime wurzelt; erzeugte früh die Anschauung der Außenwelt ein tiefes Nachdenken über bie Kräfte der Ratur: ein Rachbenken, welches die Grundlage ber contemplativen Richtung ift, die wir innigst mit ber älteften Boefie der Inder verwebt finden. Gin fo allbeberrichender Gindruck. welchen die Natur auf das Bewußtsein des Bolkes gemacht, bethätigt fich am beutlichsten in seiner religiösen Grundanficht, in der Ertenntniß bes Göttlichen in ber Natur. Die forgenloje Leichtigkeit bes äußeren Daseins kam einer contemplativen Richtung fördernd ent: gegen. Wer konnte fich ungeftorter und inniger ber Betrachtung hingeben; nachfinnen über bas irbische Leben, ben Ruftand bes Menschen nach bem Tobe, über bas Wesen bes Göttlichen: als bie inbiiden Büker, die waldbewohnenden Brabmanen 592 beren alte Schulen eine ber eigenthumlichften Erscheinungen bes indischen Lebens bilben und auf die geiftige Entwidlung bes gangen Stammes einen wefentlichen Einfluß ausgeübt baben".

Soll ich hier, wie ich, von meinem Bruder und anderen Sansfritfundigen geleitet, in meinen öffentlichen Borlefungen gethan, einzeln an das erinnern, was ein lebenbiges und häufig ausbrechendes Naturgefühl in die beschreibenden Theile der indischen Boesie eingewebt hat; fo beginne ich mit ben Beben, bem erften und beiligften Denkmale der Cultur oft-arischer Bolker. Ihr hauptgegenstand ist die Berehrung ber Ratur. Reizende Schilberungen ber Morgenröthe und bes Anblicks ber "golbbändigen" Sonne enthalten bie homnen bes Rigveba. Die großen Belbengebichte Ramahana und Da= habbarata find junger als die Beben, alter als die Buranen. In ben epischen Schöpfungen ift ihrem Wesen nach bie Berberrlichung ber Natur an die Sage geknüpft. Wenn in den Beden sich selten brtlich die Scene angeben läßt, welche die beiligen Weisen begeisterte, fo find dagegen in den helbengebichten die Raturschilderungen meist individuell und an bestimmte Localitäten gebunden: baber, was hauptfächlich Leben giebt, aus felbftempfangenen Ginbruden geichöpft. Bon reicher Färbung ift bie Reise Rama's von Abobbya nach ber Residenzstadt Dichanata's, sein Leben im Urwalde, bas Bilo von bem Einsiedlerleben ber Banduiben.

Der Name Ralibafa's ift vielfach und früh unter ben weftliden Boltern gefeiert worden. Der große Dichter glanzte an bem hochgebildeten Sofe des Vikramaditha, also gleichzeitig mit Virgil und boras. Die englischen und beutiden Ueberfetungen ber Satuntala haben die Bewunderung angeregt, welche dem Kalidasa in so reichem Raaße gezollt worden ift 60. Zartheit ber Empfindungen und Reichthum icoppferischer Bhantafie weisen ibm feinen hoben Rang unter ben Dichtern aller Nationen an. Den Reiz feiner Naturschilberungen bezeugen bas liebliche Drama Bikrama und Urvasi: wo ber König im Dickicht der Wälder umberirrt, um die Nomphe Urvasi zu suchen; das Gedicht der Jahreszeiten und der Wolkenbote (Regbabuta). Dit bewundernsmurdiger Raturmabrbeit ift in biefem die Freude geschilbert, mit welcher nach langer tropischer Dürre bie erfte Erscheinung eines auffteigenden Gewölkes als Anzeige ber naben Regenzeit begrüßt wird. Der Ausbrud Raturwahrheit, beffen ich mich eben bebient habe, tann allein die Rübnbeit recht= fertigen neben bem indischen Wolkenboten an ein Naturbild von bem Gintritt ber Regenzeit zu erinnern 61, bas ich in Gubamerita ju einer Choche entworfen, wo Ralibafa's Deghabuta mir auch nicht einmal aus Chenb's Uebersetung bekannt sein konnte. Die gebeimnisvollen meteorologischen Brocesse, welche im Luftfreise borgeben: in Dunftbilbung, Bollengeftalt und leuchtenben electrischen Ericheinungen, find zwischen ben Wenbetreisen bieselben in beiben Continenten; und die idealisirende Kunft, deren Beruf es ist die Birklichkeit ju einem Bilde ju erheben, wurde nicht bon ihrem Bauber verlieren, wenn es bem zergliebernben Beobachtungsgeiste späterer Jahrhunderte glückte die Naturwahrheit einer alten, nur be-

ichauenden Dichtung zu befräftigen.

Bon ben Oft-Ariern, den brahmanischen Inbern, und ber entichiebenen Richtung ihres Sinnes auf die malerische Schonbeit ber Natur 62 geben wir zu ben West-Ariern, ben Perfern, über: welche fich im nördlicheren Zendlande getrennt hatten und ursprünglich einer geistigen Berehrung ber Natur neben ber bualiftischen Anschauung von Ahriman und Ormuzd zugethan waren. Was wir perfifche Litteratur nennen, fleigt nur in die Zeit ber Saffaniben binauf; bie ältesten Denkmale ber Dichtung find untergegangen. Erft nach: bem das Land von den Arabern unterjocht und fich selbst entfremdet war, erhielt es wieber eine National-Litteratur unter ben Samaniben, Gazneviben und Selbschuken. Der Flor ber Poeffe von Firbusi bis Bafis und Dichami bauerte taum vier- bis fünfhundert Jahre; er reicht fast nur bis jur Schifffahrt von Basco be Gama. Wenn wir bem Raturgefühl bei Inbern und Berfern nachspuren, fo burfen wir nicht vergeffen, daß beibe Bolfer, nach bem Maag ihrer Bilbung betrachtet, gleichmäßig burch Beit und Raum von einander getrennt erscheinen. Die verfische Litteratur gebort bem Mittelalter, Die große indische im eigentlichsten Sinne bem Alterthume qu. Die Ratur im iranischen Hochlande hat nicht die Ueppigkeit der Baum-Begetation, bie wundersame Mannigfaltigfeit von Gestalt und Farbe ber Bemächse, welche ben Boben von hindustan schmuden. Die Binbbba-Rette, lange die Grenzscheibe ber oft-arischen Bölker, fällt noch in die Tropenzone: mabrend gang Perfien jenfeits bes Wenbetreifes liegt, ja die persijde Dichtung theilweise sogar dem nördlichen Boben von Balth und Fergana zugehört. Die von den verfischen Dichtern gefeierten vier Parabiefe 63 waren bas anmuthige Thal von Soabb bei Samartand, Maschanrud bei Hamadan, Scha'abi Bowan bei Kal'eb Sofid in Fars, und Gbute, die Ebene von Damascus. Beiben, Iran und Turan, fehlt indes die Waldnatur und mit ihr bas Einsteblerleben bes Walbes: welche beibe so mächtig auf bie Einbildungstraft ber indischen Dichter gewirft haben. Barten, burch fpringende Waffer erfrischt, mit Rosengebusch und Fruchtbaumen gefüllt, ersehen nicht die wilden, großartigen Naturscenen von Hin: buftan. Rein Bunber baber, bag die beschreibenbe Poefie minber lebensfrisch, oft nüchtern und von gefünstelter Zierlichkeit ift. Wenn nach bem Sinne ber Eingebornen bas bochfte Lob bem genout wirb, was wir burch bie Worte Seift und Dit bezeichnen: fo muß bie Bewunderung sich auf die Fruchtbarkeit ber perfischen Dicter, auf bie unabsebbare Mannigfaltigfeit ber Formen 64 beschränten, unter welchen fie benselben Stoff zu behandeln wiffen; Tiefe und Innigkeit ber Gefühle werben vermißt.

Auch die Schilberung der Lanbschaft unterbricht nur selten die Erzählung in bem National-Epos ober geschichtlichen helbenbuche bes Besonders anmuthia und von localer Wahrheit, die Milde des Rlima's und Kraft der Begetation beschreibend, scheint mir das Lob des Küftenlandes Mazenderan im Munde eines wandernben Sangers. Der König Rei Rawus wird durch dies Lob zu einem Buge nach bem caspischen Meere und zu einer neuen Groberung angereizt 65. Die Frühlingsgedichte von Enweri, Dichelal-eddin Rumi, Abbad und des halb-indischen Feist (ber zweite gilt für den größten mbstischen Dichter bes Drients) athmen ein frisches Leben, ba wo ber kleinliche Drang nach spielenden Gleichnissen ben Genuß nicht unbehaglich ftort 66. Sabi im Boftan und Guliftan (Frucht- und Rosengarten), Safis, beffen frohliche Lebensphilosophie man mit ber bes Horaz verglichen hat, bezeichnen, wie Joseph von Sammer in seinem großen Werte über die Geschichte ber verfischen Dichtung fich ausbrückt, ber erfte ein Zeitalter ber Sittenlehre, ber zweite als Minnefänger ben bochften Schwung ber Lhrit; aber Schwulft und Riererei verunstalten oft die Schilberung der Natur 67. Der Lieblingsgegenstand ber perfischen Dichtung, "bie Liebe ber Nachtigall und ber Rose", febrt immer ermubend wieder, und in ben conventionellen Runfteleien ber Blumenfprache erftirbt im Morgenlande das innere Naturgefühl.

Wenn wir von dem iranischen Hochlande burch Turan (im Rend Tairia) 88 nordwärts in die Europa und Asien scheidende Uralfette übergebn, so gelangen wir zu bem Urfite bes finnischen Stammes; benn ber Ural ist ein alt-finnisches, wie ber Altai ein alttürfisches Land. Bei ben finnischen Stammen nun, bie fich weit in Meften auf europäischem Boben in ber Nieberung angefiebelt, bat aus dem Munde der Karelier und der Landleute von Olones Elias Lönnrot eine große Bahl finnischer Lieber gesammelt, in benen nach bem Ausbruck von Jacob Grimm 69 "ein reges finniges Naturgefühl waltet, wie es fast nur in indischen Dichtungen angetroffen wird." Ein altes Cpos von faft breitaufend Berfen brebt fich um ben Rampf zwischen Kinnen und Lappen und um die Schidfale eines abttlichen helben, ber Baino genannt wird. Es enthält bas Epos eine anmuthvolle Befdreibung bes finnischen Landlebens: besonbers ba, wo die Frau bes Gifenschmibts Ilmarinen ihre Heerden in die Walber fendet und Gebete jum Schute ber Thiere fpricht. Wenige Bolterftamme bieten in ibrer Geistesbilbung und in ber Richtung ibrer Gefühle: wie fie durch entartende Knechtschaft, ober friegerische Wildheit, ober ausbauernbes Streben nach politischer Freiheit bestimmt worden ift, mannigfaltigere und wundersamere Abstufungen dar als ber finnische Stamm in seinen sprachverwandten Unterabiheilungen. Wir erinnern an jene, jest so friedlichen Landleute, bei benen bas

Spos aufgefunden worden; an die lange mit Mongolen verwechselten weltstürmenden hunnen, und an ein großes und ebles Bolt: die

Magbaren.

Bei ber Betrachtung bessen, was in ber Lebendigkeit des Naturgesübls und der Form seiner Aeußerungen von der Berschiedenheit der Nacen, von dem eigenthümlichen Einstusse der Gestaltung des Bodens, von der Staatsversassung und der religiösen Stimmung abzuhangen scheint: bleibt und übrig einen Nick auf die Völker Asiens zu wersen, welche mit den arischen oder indogermanischen Stämmen, den Indern und Versen, am meisten contrastiren. Die semitisch od en oder a am äisch en Nationen zeigen und in den ältesten und ehrwürdigten Denkmälern ihrer dichten Gemilthkart und schaffenden Phantaste Beweise eines tiefen Naturgefühls. Der Ausdruck besselleben offenbart sich großartig und belebend in Hirtensagen, in Tempel- und Chorgesängen, in dem Glanz der shriften Voesse unter David, in der Sehers und Prophetenschuse: deren hohe Begeisterung, der Vergangenheit saft entsremdet, ahndungsvoll auf die Lutunft gerickte ist.

Die hebräische Dichtungsweise bietet ben Bewohnern bes Abendlandes bei ihrer inneren, erhabnen Größe noch den besonderen Reiz, daß sie mit den localen Slaubens-Erinnerungen der Anhänger von drei weitverbreiteten Religionen: der wosalichen, christlichen und mohammedanischen, vielsach verwebt ist. Durch Missionen, welche der Handelsgeift und die Eroberungssucht schiffschrender Nationen begünstigen, sind geographische Namen und Naturschilderungen des Morgenlandes, wie sie die Schristen des alten Bundes uns ausbewahrt, tief in die Mälder der Neuen Welt und in die Anseln der

Süblee eingebrungen.

Es ist ein charakteristisches Kennzeichen ber Naturpoeste ber Hebräer, daß, als Rester bes Monotheismus, sie stets das Ganze des Weltalls in seiner Sinheit umsaßt: sowohl das Erdenleben als die leuchtenden himmelsräume. Sie weilt seltener bei dem Einzelnen der Sicheinung, sondern ersteut sich der Anschauung großer Nassen. Die Natur wird nicht geschildert als ein für sich Bestehendes, durch eigene Schönheit Verherrlichtes; dem hebräischen Sänger erscheint sie immer in Beziehung auf eine höher waltende geistige Nacht. Die Natur ist ihm ein Geschassen sie heberäischen Seinger erscheintse Nusdruck der Allgegenwart Gottes in den Werken der Sinnenwelt. Deshald ist die lhrische Dichtung der Herbendes schilden zuschald großartig und von seierlichem Ernst; sie ist trübe und sehnsuchtsvoll, wenn sie die trdischen Zustände der Menscheit berührt. Bemerkenswerth ist auch noch, daß diese Voesse ter Kussikere Größe, selbst im Schwunge der höchsten, durch den Zauber der Nustik hervorgerusenen Begeisterung, sast nie maaßlos wie die indische Dichtung

wird. Der reinen Anschauung bes Göttlichen hingegeben, finnbildlich in ber Sprache, aber klar und einsach in ben Gebanken: gefällt sie sich in Gleichniffen, die fast rhythmisch, immer dieselben, wiederkebren.

Als Naturbeschreibungen find die Schriften des alten Bundes eine treue Abspiegelung ber Beschaffenheit bes Landes, in welchem bas Bolt fich bewegte: ber Abwechslung von Debe, Fruchtbarkeit und libanotischer Waldbebedung, die ber Boben von Palästina barbietet. Sie schilbern bie Berhaltniffe bes Klima's in geregelter Zeitsolge, die Sitten der Hirtenvöller und beren angestammte Abneigung gegen ben Felbbau. Die evischen ober bistorischen Darstellungen sind bon naiver Ginfachbeit, faft noch schmudlofer als herobot, naturwahr: wie, bei so geringer Umwandlung ber Sitten und aller Berhältnisse des Romadenlebens, die neueren Reisenden einstimmig es bezeugen. Geschmückter aber und ein reiches Naturleben entfaltend ift die Lyrik der Hebräer. Man möchte fagen, daß in dem einzigen 104ten Bialm bas Bilb bes gangen Rosmos bargelegt ift: "Der herr, mit Licht umbüllet, bat ben Himmel wie einen Teppich ausgepannt. Er hat ben Erbball auf fich felbst gegründet, baß er m Swigkeit nicht wante. Die Gemäffer quellen von den Bergen berab in die Thäler; zu den Orten, die ihnen beschieden: daß fie nie überschreiten die ihnen gesetzten Grenzen, aber tranten alles Wild bes Felbes. Der Lüfte Bögel fingen unter bem Laube hervor. Saftboll fteben bes Ewigen Baume; Libanons Cebern, die ber Herr felbft sepstanzt: daß fich das Keberwild dort nifte, und auf Tannen sein Gehäus ber Habicht baue." Es wird beschrieben "bas Weltmeer, in dem es wimmelt von Leben ohne Rahl. Da wandeln die Schiffe, und es regt sich das Ungeheuer, das Du schufest darin zu scherzen." & wird bie "Saat ber Felber burch Menschenarbeit beftellt, ber fröhliche Beinbau und die Pflege ber Delgärten" geschildert. Die himmelskörper geben biesem Naturbilde seine Bollendung. "Der herr fouf ben Mond, bie Beiten einzutheilen; bie Sonne, bie das Ziel kennt ihrer Bahn. Es wird Nacht: da schwärmt Gewild umber. Rach Raube brüllen junge Löwen und verlangen Speise bon Gott. Erfcheint die Sonne, fo beben fie fich bavon und lagern sich in ihre Höhlen; dann geht der Mensch zu seiner Arbeit, zu seinem Lagewert bis Abend." Dan erftaunt, in einer lprifchen Dichtung bon so geringem Umfange, mit wenigen großen Zügen, das Univerjum, himmel und Erde geschildert zu sehen. Dem bewegten Elementar: leben ber Ratur ift bier bes Menschen stilles, mühevolles Treiben bom Aufgang ber Sonne bis jum Schluß bes Tagewerks am Abend enigegengeftellt. Diefer Contraft, biefe Allgemeinheit ber Auffaffung in der Bechselwirtung ber Erscheinungen, biefer Rückblick auf die allgegenwärtige unfichtbare Macht, welche "bie Erbe verjüngen" ober

in Staub zertrümmern fann, begründen bas Feierliche einer minber lebenswarmen und gemüthlichen als erhaben voetischen Dichtung.

Aebnlice Ansichten des Kosmos tebren mehrmals 70 wieder (Bjalm 65, 7—14 und 74, 15—17): am vollendetsten vielleicht in dem 37ten Cavitel des alten, wenn auch nicht vormosaischen Buches Siob. Die meteorologischen Processe, welche in ber Wolkenbede vorgeben: die Formbilbung und Auflösung ber Dunfte bei verschiebener Bindrichtung, ihr Farbenspiel, die Erzeugung des hagels und bes rollenden Donners, werben mit individueller Anschaulichkeit beschrieben; auch viele Fragen vorgelegt, die unfre beutige Phyfit in wiffenschaftlicheren Ausbrücken zu formuliren, aber nicht befriedigend zu lösen vermag. Das Buch hiob wird allgemein für die vollendetste Dichtung gehalten, welche bie bebräische Poefie hervorgebracht bat. Es ist so malerisch in der Darstellung einzelner Erscheinungen als kunftreich in ber Anlage ber ganzen bibactischen Composition. In allen mobernen Sprachen, in welche bas Buch Siob übertragen worben ift, laffen seine Naturbilber bes Drients einen tiefen Einbruck. "Der herr wandelt auf des Meeres höhen, auf dem Ruden der vom Sturm aufgethürmten Bellen. — Die Morgenröthe erfaßt ber Erbe Saumen und gestaltet mannigfach die Wolkenhulle, wie bes Menschen Sand ben bilbsamen Thon." — Es werben die Sitten ber Thiere geschilbert: bes Walbesels und ber Roffe, bes Buffels, bes Rilpferds und der Crocodile, des Ablers und des Straußen. — Wir seben ben "reinen Aether in ber Schwüle bes Sübwindes wie einen gegoffenen Spiegel über die burftende Bufte bingebehnt."71 Bo bie Ratur färglich ihre Gaben spendet, schärft fie ben Sinn bes Menschen: daß er auf jeden Wechsel im bewegten Luftkreise wie in den Woltenschichten lauscht, daß er in der Ginsamkeit der ftarren Bufte wie in der des wellenschlagenden Oceans jedem Wechsel der Erscheinungen bis zu seinen Borboten nachswürt. Das Klima ift besonders in dem dürren und felfigen Theile von Balästina geeignet solche Be= obachtungen anzuregen. Auch an Mannigfaltigkeit ber Form feblt es ber bichterischen Litteratur ber Hebraer nicht. Während von Jofua bis Samuel die Boefte eine triegerische Begeisterung athmet, bietet bas kleine Buch ber ährenlesenden Ruth ein Naturgemalbe bar von ber naivesten Einfachbeit und von unaussprechlichem Reize. Gbthe 72 in ber Choche seines Enthusiasmus für bas Morgenland nennt es 🦳 das lieblichste, das uns episch und idpllisch überliesert worden ift. "

Selbst in den neueren Zeiten, in den ersten Denkmalen der Litteratur der Araber, bemerkt man einen schwachen Abglanz der großartigen Natur-Anschauung, welche dem semitsichen Stamme so früh eigenthümlich war. Ich erinnere an die malerische Schilberung des bedunischen Büstenlebens, die der Grammatiker Asmai an den aroben Namen Antars geknülvft und mit anderen vor-mobammeda-

nischen Sagen ritterlicher Thaten zu einem großen Werfe verschmolzen bat. Die Hauptperson bieser romantischen Novelle ist berselbe Antar aus dem Stamme Abs, Sohn bes fürftlichen häuptlings Schedbad und einer schwarzen Stlavinn, beffen Berfe unter ben in ber Raaba aufgehangenen Preisgebichten (moallakat) bewahrt werben. Der gelehrte englische Ueberseter Terrick Hamilton bat selbst schon auf die biblischen Antlange des Stols im Antar aufmerksam gemacht. 73 Den Sohn ber Bufte läßt Asmai nach Constantinopel reisen: woburch ein malerischer Gegensat von griechischer Cultur und nomabischer Robbeit herbeigeführt wird. Daß in ber frühesten arabischen Dichtung bie Naturschilberung bes Bobens nur einen fehr geringen Raum einnimmt, barf nach ber Bemertung eines berühmten Renners biefes Zweiges ber Litteratur, meines Freundes Frentag zu Bonn, um so weniger Bunber nehmen, als bie hauptgegenftanbe ber Dichtung Ergählungen von Waffenthaten, Lob der Gaftfreundschaft und der Liebestreue find; als fast tein einziger ber Sanger aus bem gludlichen Arabien ftammte. Eine traurige Ginformigfeit von Grasfluren und staubbedeckte Einöden konnten nur in eigenthümlichen seltneren Stimmungen bas Naturgefühl beleben.

Mo bem Boben ber Schmud ber Mälber sehlt, beschäftigen, wie wir bereits früher bemerkt, die Lusterscheinungen: Sturm, Gewitter und langersehnter Regen, um so mehr die Sinbildungskraft. Ich erimere vorzugsweise hier, um naturwahre Bilber dieser Art den arabischen Bichtern zu entlehnen, an Antar's Moall'akat: welches die vom Regen befruchtete, vom Schwarm summender Insecten besuchte Flur beschreibt ist, an die herrlichen und dazu noch örtlichen Schilberungen des Sewitters von Amru'l Kais und im Iten Buche der berühmten Hamasansten den Amru'l Kais und im Iten Buche der berühmten Hamasansten den Baumstämme in seinen Fluthen sortvollt, im Nabegba Dhobbaniis. Das achte Buch der Hamasa, welches "Reise und Schläfrigkeit" überschrieben ist, mußte natürlich meine besondere Ausmerksamkeit auf sich lenken. Ich wurde bald beleht, daß die Schläfrigkeit ist sund von das erste Fragment des Buches bezieht: und auch in diesem um so verzeihlicher ist, als sie

einer Rachtreise auf bem Rameel zugeschrieben wirb.

Ich habe in biesem Abschnitt fragmentarisch zu entwickeln gesucht, wie die Außenwelt, d. h. der Anblick der belebten und unbelebten Ratur, zu verschiedenen Zeitepochen und bei verschiedenen Bolkszastämmen ungleichartig auf die Gebankens und Empfindungswelt einzeschieft hat. Aus der Geschichte der Litteratur wurde das ausgeshoben, was die lebendige Aecherung des Naturgeschles charakteristet. Es kam dabei, wie in meinem ganzen Werke vom Kosmos, nicht auf Bolksändigkeit: sondern nur auf Allgemeinheit der Anstat, auf die Auswahl solcher Beispiele an, in denen sich die Eigenthümlichs

keiten der Zeiten und der Menschenracen offenbaren. 3ch babe die Griechen und Römer geschilbert bis zu bem allmäligen Absterben ber Gefühle, die bem claffischen Alterthume in den Abendlanden einen unverlöschbaren Glanz gegeben; ich habe in ben Schriften der drift= lichen Kirchenväter bem schönen Ausbruck bes Raturgefühls nachgespürt, den in stiller Rührung das Einstedlerleben erzeugte. Betrachtung ber inbogermanischen Böller (ich nehme bie Benennung hier in dem engeren Sinne bes Worts) find wir übergegangen von ben Dichtungen ber Deutschen im Mittelalter zu benen ber bochgebildeten alten Oft-Arier (Ander) und ber minder begabten Weft-Arier, ber Bewohner bes alten Fran. Rach einem flüchtigen Blide auf die celtischen (galischen) Gefänge und ein neu-entbedtes finnisches Epos, habe ich bas reiche Naturleben geschildert, bas in einem Zweige bes femitischen (aramäischen) Stammes: in ben erhabenen Gedichten ber Hebraer und in benen ber Araber, athmet. So haben mir die Erscheinungswelt abgespiegelt gesehen in der Phantafie der Böller im Norben und Guboften von Europa, in Borber Afien, in ben perfischen Hochebenen und bem indischen Tropenlande. Um bie Ratur in ihrer gangen Große ju umfaffen, glaubte ich fie nach zweierlei Ansichten: einmal objectiv, als thatfachliche Erscheinung und bann in den Gefühlen der Menschheit reflectirt, barftellen gu müffen.

Nach bem Hinschwinden aramäischer, ariechischer und römischer herrlichteit, ich könnte fagen nach bem Untergange ber alten Welt; zeigt uns ber große und begeisterte Schöpfer einer neuen Dante Alighieri, von Zeit zu Zeit das tieffte Gefühl des irdischen Natur-lebens. Er entzieht sich dann den Leidenschaften, wie dem Subjectiven seines weiten Ibeentreises einer abndungsschweren Mystit. Die Zeitepoche, in der er lebte folgt unmittelbar der in welcher dieffeits der Alben der schwäbische Minnegesang, den wir oben gefcilbert, ju verhallen anfing. Unnachahmlich malt Dante am Enbe bes ersten Gesanges bes Purgatorio78 ben Morgenbuft unt bas zitternbe Licht bes fanft bewegten fernen Meeresspiegels (il tremolar de la marina) im fünften Gefange ben Wolfenbruch und bas Unschwellen ber Fluffe wobei nach ber Schlacht von Campalbino ber Leichnam bes Buonconte ba Montefeltro in ben Arno versant. 75 Der Eingang in den dichten Hain des irbischen Paradieses erinnert ben Dicter an ben Pinienwald bei Ravenna, "la pineta in sul lito di Chiassi⁴⁸⁰: wo in den Mipfeln der Frühgesang der Bögel erschallt. Mit ber örtlichen Mabrbeit biefes Naturbilbes contraftirt im bimmlifden Baradiefe ber Lichtstrom, aus welchem Funten 8. sprühen: "die fich in die Blumen des Ufers fenten aber wie von Duften berauscht gurudtauchen in ben Strom, mabrent anbere fich erheben". Dan möchte glauben, einer folden Fiction liege die

Exinnerung an ben eigenthümlichen und sellneren Zustand ber Phosphorescenz des Oceans zum Grunde, wo seuchtende Punkte beim Zusammenschlagen der Welken sich über der Oberstäche zu erheben sich einen und die ganze stüffige Ebene ein bewegtes Sternenmeer bildet. Die außerordentliche Concision des Styls vermehrt in der Diving Commedia den Ernft und die Kiefe des Einbrucks.

Um noch auf italiänischem Boben zu verweilen, aber bem frostigen Schäserromane fremb zu bleiben, nenne ich hier, nach dem Dante: Vetrarca's Trauer-Sonett: den Sindruck schilbernd, welchen das anmuthige Thal von Baucluse ihm ohne Laura, seit ihrem hinsterben, gemacht; die kleineren Dichtungen des Bojardo, des Freundes des hercules von Este; und die späteren Stanzen der Vittoria Colonna.

Als nun die classische Litteratur allgemeiner wieder aufblühte durch den plöhlichen Berkehr mit dem politisch ties gesunkenen Griechensande, sinden wir unter den Prosaikern das erste Beispiel reizender Raturbeschreibungen bei dem kunstliebenden Cardinal Bembo, Rapbaels Rathgeber und Freunde. Seine kleine Jugendschrift Aetna dialogus giedt und ein lebendiges Bild der geographischen Berztheilung der Gewächse an dem Abhange des Gedirges, von Siciliens lonneichen Fluren dis zu dem schneedeckten Rande des Kraters. Das vollendete Wert des reiseren Alters, die Historiae Venetae, charakteristren auf eine noch mehr malerische Weise das Klima und die Beaetation des Keuen Continents.

Alles war bamals bazu geeignet ben Geift gleichzeitig mit ben großen Bilbern des blötlich erweiterten Weltraums und ber Erböhung menschlicher Rrafte ju erfüllen. Wie, in bem Alterthume, ber macebonische Zug nach bem Paropamisus und ben walbreichen Rlußthalern von Borber-Indien, burch ben Anblid einer reich geschmudten rotischen Natur, Ginbrude jurudließ, beren Lebenbigfeit fich nach Sabrbunderten noch, in ben Berten bochbegabter Schriftfteller, offenbart; so wirkte zum zweiten Male, und selbst in einem höheren Raakstabe als die Kreuzzüge, auf die westlichen Bölker die Entbeckung von Amerika. Die Tropenwelt mit der ganzen Ueppigkeit ihrer Begetation in ber Ebene, mit allen Abftufungen bes Organismus am Abbange der Cordilleren, mit allen Anklängen nörblicher Klimate in den bewohnten Hochebenen von Mexico, Neu-Granada und Quito wurde nun querst ben Guropäern eröffnet. Die Phantasie, obne beren Anregung tein mabrhaft großes Wert ber Menscheit gebeiben tann, gab ben Naturschilderungen von Columbus und Bespucci einen eigenthumlichen Reig. Den Letteren charafterifirt in ber Beschreibung ber brafilischen Rufte eine genaue Bekannticaft mit ben Dichtern alter und neuer Zeit; jenen in der Beschreibung des milben himmels von Paria und der (wie er mahnt) dem öftlichen Paradiese entströmenben Waffermenge bes Orinoco eine ernste religible Stimmung. Bei zunehmenbem Alter, beim Ankämpfen gegen ungerechte Berfolgung ging biese Stimmung in Trübsinn und schwärmerische Be-

geisterung über.

In den heroischen Zeiten der portugiefischen und castilianischen Bollsstämme führte nicht Golbburft allein (wie man aus Unkunde bes bamaligen Bollslebens behauptet hat), sonbern allgemeine Aufregung zu ben Wagnissen ferner Reisen. Die Namen Saiti, Cubagua und Darien wirkten, im Anfang bes fechgehnten Jahrhunberts, auf die Einbildungsfraft der Menschen wie in den neueren Beiten die, feit Anson und Coot gefeierten Ramen von Tinian und Dtaheiti. Wenn bamals die Kunde weit entlegener Länder die Jugend aus der spanischen Halbinsel, aus Flandern, Mailand und Sübbeutschland unter die stegreichen Fahnen des großen Raisers auf den Rücken der Andeskette oder in die heißen Fluren von Uraba und Coro locte: so gewann unter bem milben Einfluffe späterer Befittung, bei gleichmäßigerer Eröffnung aller Theile bes Erbraums, jenes unruhige Sehnen nach ber Ferne andere Motive und eine andere Richtung. Leibenschaftliche Liebe zum Naturstubium, welche bauvtlächlich vom Norden ausging, entflammte die Gemüther. tellectuelle Größe ber Ansichten wurde der materiellen Erweiterung bes Wiffens beigefellt; und die bichterisch sentimentale Stimmung bes Zeitalters individualifirte sich, seit dem Ende des verflossenen Jahrhunderts, in litterarischen Werken, deren Formen der Borzeit unbekannt waren.

Werfen wir noch einmal ben Blick zurück in die Zeit ber großen Entbedungen, welche jene moberne Stimmung vorbereiteten, so müssen wir vor allem der Naturschilberungen gebenken, die wir von Columbus felbft besitzen. Erft feit turzem tennen wir fein eigenes Schiffsjournal; seine Briefe an ben Schatzmeister Sanchez, an die Amme bes Infanten Don Juan, Frau Juana be la Torre, und an die Rönigin Mabella. Ich habe schon an einem anderen Orte, in ben fritischen Untersuchungen über bie Geschichte ber Geographie des 15ten und 16ten Jahrhunderts83, au zeigen gesucht, mit welchem tiefen Naturgefühle der große Entdecker begabt war; wie er das Erbenleben und den neuen himmel, die sich seinem Blicke offenbarten (viage nuevo al nuevo cielo y mundo que fasta entonces estaba en occulto), mit einer Schönheit und Ginfachbeit bes Ausbruds beschrieb, bie nur biejenigen gang zu schäten vermögen, welche mit ber alten Kraft ber Sprache jener Zeit vertraut find.

Die physiognomische Gestaltung ber Pflanzen; das undurchbringliche Didicht der Wälder: "in benen man kaum unterscheiben kann, welche Blütben und Blätter jedem Stamme augebören"; die wilde

Ueppigkeit des krautbebeckten Bobens ber feuchten Ufer; die rosenfarbigen Flamingos, welche fischend schon am frühen Morgen bie Munbung ber Fluffe beleben: beschäftigen ben alten Seemann, als er längs den Küften von Euba, zwischen den kleinen lucavischen Inseln und ben, auch von mir besuchten Jardinillos hinfuhr. Redes neu entbectte Land scheint ibm noch schöner als bas früber beschriebene; er beklagt, nicht Worte zu finden, um die sugen Ginbrude wiederzugeben, die er empfangen. Mit der Kräuterfunde völlig unbekannt, wenn gleich burch Ginflug grabischer und jubischer Aerzte fich bamals schon einige oberflächliche Kenntnig ber Gemächse in Spanien verbreitet hatte: treibt bas einfache Naturgefühl den Entbeder an, alles frembartige einzeln aufzufaffen. Er unterscheibet in Cuba schon fieben ober acht verschiebene Palmenarten, die schöner und bober als die Dattelhalme find (variedades de palmas superiores a las nuestras en su belleza y altura); er melbet seinem geiftreichen Freunde Anghiera, bag er in berfelben Gbene Tannen und Palmen gusammengruppirt, palmeta und pineta wundervoll gemengt gesehen; er betrachtet die Begetation mit foldem Scharfblick, baß er querft bemerkt, es gebe im Cibao auf ben Bergen Binien. beren Früchte nicht Tannenzapfen find, fonbern Beeren wie bie Oliven des Axarafe de Sevilla. Columbus hat also schon, wie ich bereits oben 84 erinnert, das Geschlecht Podocarpus von der Familie ber Abietineen getrennt.

"Die Anmuth biefes neuen Lanbes", fagt ber Entbeder, "fteht hoch über ber ber campina de Cordoba. Aus Baume glanzen von immer grünem Laube und find ewig mit Früchten belaben. Auf bem Boben fteben bie Kräuter boch und blubenb. Die Lufte find lau wie im Abril in Caftilien; es fingt bie Nachtigall füßer, als man es beschreiben fann. Bei Nacht fingen wieber fuß andere, tleinere Bogel; auch bore ich unferen Grasbupfer und die Frofche. Einmal tam ich in eine tief eingeschloffene hafenbucht und fah, was fein Auge gefeben: bobes Gebirge, bon bem lieblich bie Baffer (lindas aguas) berabstromen. Das Gebirge war bebedt mit Tannen und anderen vielfach geftalteten, mit schönen Blüthen geschmückten Bäumen. Den Strom hinaufsteuernb, ber in die Bucht mündete, war ich erstaunt über bie fühlen Schatten, die frhftallflaren Baffer und die Bahl ber Singvögel. . Es war mir als möchte ich fo einen Ort nie verlaffen, als konnten taufend Bungen bies alles nicht wiebergeben, als weigere sich die verzauberte Hand es nieberzuschreiben (para hacer relacion a los Reyes de las cosas que vian no bastáran mil lenguas a referillo, ni la mano para lo escribir, que le parecia questaba encantado)."85

Dir lernen hier aus bem Tagebuche eines litterarisch ganz ungebilbeten Seemannes, welche Racht die Schönheit der Natur in ihrer

individuellen Gestaltung auf ein empfängliches Gemüth auszuüben Gefühle veredeln die Sprache; benn die Profa bes Abmirals ift: besonders da wo er, bereits 67 Jahre alt, auf der vierten Reise seinen großartigen Bunbertraum 86 an ber Rufte von Beraqua erzählt, wenn auch nicht berebter, boch anregender als der allegorische Schäferroman bes Boccaccio und bie zwei Arcabien von Sannazaro und Sidney, als Garcilaffo's Salicio y Nemorosoober die Diana des Jorge de Montemahor. Das elegisch idhlische Element war leiber! nur zu lange vorherrschend in der italiänischen und in ber spanischen Litteratur. Es bedurfte des lebensfrischen Bilbes, in bem Cervantes die Abenteuer bes Ritters aus der Mancha barftellte, um die Galatea beffelben Schriftstellers zu verdunkeln. Der Hirtenroman, fo febr ibn auch bei ben eben genannten großen Dichtern Schönbeit ber Sprache und Zartheit ber Empfindungen veredelten, bleibt seiner Natur nach, wie die allegorischen Berftandes: fünsteleien bes Mittelalters, frostig und ermüdend. Individualität bes Beobachteten führt allein zur Naturwahrheit in ber Darftellung; auch hat man in ben berrlichsten beschreibenben Stanzen 87 bes befreiten Jerusalem Einbrücke von der malerischen Umgebung des Dichters, Erinnerungen an die anmuthige Landschaft von Sorrent zu erkennen geglaubt.

Jene individuelle Naturwahrheit, die aus eigner Anschauung entspringt, glänzt im reichsten Maake in dem großen Rational=Cpos ber portugiefischen Litteratur. Es weht wie ein indischer Blüthenduft burch bas ganze unter dem Tropen-himmel (in der Kelsgrotte bei Macao und in ben Moluffen) geschriebene Gebicht. Mir geziemt es nicht einen tubnen Ausspruch Friedrich Schlegel's ju befräftigen, nach welchem die Lufiaben bes Camoens "an Farbe und Fulle ber Bhantasie ben Ariost bei weitem übertreffen"88; aber als Naturbeobachter barf ich wohl hinzufügen, daß in ben beschreibenden Thei= len ber Lufiaben nie bie Begeifterung bes Dicters, ber Schmuck ber Rebe und die sugen Laute ber Schwermuth ber Genauigkeit in ber Darftellung phifficer Erscheinungen binberlich werben. Sie haben vielmehr: wie dies immer der Fall ift, wenn die Runft aus ungetrübter Quelle ichopft, ben belebenden Ginbrud ber Größe und Dabrheit der Naturbilder erhöht. Unnachahmlich find in Camoens die Schilberungen bes ewigen Bertebrs zwijchen Luft und Meer, zwischen ber vielfach gestalteten Wollenbede, ihren meteorologischen Processen und ben verschiedenen Buftanben ber Oberfläche bes Oceans. Er zeigt uns biefe Oberfläche, balb wenn milbe Winde fie fraufeln und bie turgen Wellen im Spiel bes gurlidgeworfenen Lichtftrable funtelnb leuchten, balb wenn Coelho's und Paul de Gama's Schiffe in einem furchtbaren Sturme gegen bie tief aufgeregten Elemente ankampfen.89 Campens ift im eigentlichen Sinne bes Worts ein großer Seemaler. Mis Kriegsmann hatte er gefochten an bem Fuße bes Atlas im maroftanischen Gebiete, im rothen Meere und im berfischen Meerbusen; zweimal hatte er das Cap umschifft und, mit tiefem Naturgefühl begabt, 16 Jahre lang an bem indischen und dinestichen Geftade alle Bhanomene bes Weltmeers belaufcht. Er beschreibt bas electrische St. Elmöfeuer (Caftor und Bollur ber alten griechischen Seefabrer): "bas lebenbe Licht 90, bem Seevolte beilia"; er beschreibt die gefahrbrobende Trombe in ihrer allmäligen Entwidelung: "wie ber Dunft, aus feinem Duft gewoben, sich im Rreise brebt, ein bunnes Robr herabläßt und die Fluth burftend aufpumpt; wie er, wenn bas schwarze Gewölf fich fatt gesogen, ben Fuß bes Trichters jurudzieht und, jum himmel fliegend, auf ber Flucht als füßes Baffer ben Bogen wiebergiebt, was die Trombe ihnen braufend ent: jogen."91 Die Schriftgelehrten, sagt ber Dichter (und er sagt es fast auch zum Spott ber jetigen Zeit), die Schriftgelehrten mögen versuchen "ber Welt verborgene Wunderbinge zu erklären: ba, vom Beist allein und von der Wissenschaft geleitet, sie so gern für falsch ausgeben, was man aus bem Munbe bes Schiffers bort, bem einziger Leiter die Erfahrung ist."

Das naturbeschreibenbe Talent bes begeisterten Dichters weilt aber nicht bloß bei ben einzelnen Erscheinungen; es glangt auch ba, wo es große Maffen auf einmal umfaßt. Der britte Gefang foilbert mit wenigen Rügen die Gestaltung von Europa 92 vom fältesten Norden an bis "zum Lustianen : Reiche und zu der Meerenge, wo Hercules sein lettes Werk gethan". Ueberall wird auf die Sitten und ben Culturzuftand der Bölker angespielt, welche den vielgegliederten Welt: theil bewohnen. Bon ben Preußen, Moscoviten und ben Stämmen, "que o Rheno frio lava", eilt er ju ben herrlichen Auen von bellas: "que creastes os peitos eloquentes, e os juizos de alta phantasia". Im zehnten Gefange erweitert fich ber Blid. Tethus führt den Gama auf einen hohen Berg, um ihm die Geheimnisse des Beltbaues (machina do mundo) und ber Planeten Lauf (nach Ptolemaischen Anfichten) zu enthüllen. 93 Es ift ein Traumgeficht im Styl bes Dante; und ba bie Erbe bas Centrum bes Bewegten bildet, so wird zulest bei Beschreibung bes Erbglobus die ganze Renntnig ber bamals erforichten Lanber und ihrer Erzeugniffe bargelegt. 94 Es gilt bier nicht mehr Guropa allein au ichilbern, wie früber im britten Gesange: alle Erbtbeile werben burchmustert: selbst das Land bes heiligen Rreuzes (Brafilien) und die Küften werben genannt, die Magelhan entbedte: "burch bie That, aber nicht burch die Treue ein Sohn Lusitaniens".

Wenn ich vorher ben Camoens vorzugsweise als Seemaler rühmte, so war es, um anzubeuten, daß das Erbeleben ihn minder lebhaft angezogen hat. Schon Sismondi bemerkt mit Recht, daß

das ganze Gedicht keine Spur von etwas Anschaulichem über die tropische Begetation und ihre physicanomische Gestaltung enthält. Nur bie Arome und nütlichen Handelsproducte werden bezeichnet. Die Spisobe ber Zauberinsel 95 bietet freilich bas reizenbste Gemälbe einer Landschaft bar; aber die Pflanzenbede ift gebilbet, wie eine Ilha de Venus es erfordert, von "Morten, dem Citrus-Baume, buftenben Limonen und Granaten": alle bem Klima bes süblichen Europa's angeeignet. Bei bem größten ber bamaligen Seefahrer, Chriftoph Columbus, finden wir mehr Freude an ben Kuftenwälbern, mehr Aufmerkfamkeit auf die Formen bes Gewächsreiches; aber Columbus schreibt ein Reisejournal und verzeichnet in biesem die lebenbigen Einbrücke jedes Tages, mabrend bas Epos bes Camvens bie Großthaten ber Bortugiesen verberrlicht. Pflanzennamen ben Spraden ber Eingebornen zu entlehnen und fie in die Beschreibung einer Lanbicaft einzuflechten, in ber, wie vor einem hintergrund, bie Handelnden sich bewegen: konnte ben an harmonische Klänge gewöhnten Dichter wenig reizen.

Neben der ritterlichen Gestalt des Camoens hat man oft die eben so romantische eines spa:ischen Kriegers aufgestellt, ber unter bem großen Raiser in Beru und Chili biente und unter jenen fernen himmelsstrichen die Thaten besang, an benen er rubmlichst Theil genommen. In bem ganzen Epos ber Araucana bes Don Alfonso be Ercilla hat die unmittelbare Anschauung, ber Anblid mit ewigem Schnee bebedter Bultane, heißer Walbthaler und weit in bas Land einbringender Meeresarme fast nichts hervorgebracht, was man barftellend nennen konnte. Das übermäßige Lob, welches Cervantes, bei Gelegenheit ber geiftreich fatirifchen Bucherschau bes Quigote, bem Ercilla gespenbet hat, ift wohl nur burch leidenschaftliche Rivalität awischen ber spanischen und italianischen Poefie hervorgerufen worden. Man möchte fast fagen, es babe Boltaire'n und viele neuere Rritifer irre geführt. Die Araucana ist allerdings ein Werk, welches ein edles Nationalgefühl burchbringt; die Schilberung ber Sitten eines wilben Bolksstammes, der im Kampf für die Freiheit des Baterlandes erliegt, ift darin nicht ohne Leben: aber die Diction bes Ercilla ist schleppend, mit Eigennamen überbäuft, ohne alle Sbur dicterischer Begeifterung. 96

Diese Begeisterung findet sich in mehreren Strophen des Romancero caballeresco 97; in ber religiöfen Melancholie bes Frab Luis de Leon: 3. B. in seiner "beiteren Nacht", wenn er die ewigen Lichter (resplandores eternales) bes gestirnten himmels befingt98; und in ben großen Schöpfungen bes Calberon. "Als fich bie Comobie ber Spanier bis zu einer hohen Bollenbung ausgearbeitet hatte", sagt ber tiefste Forscher aller bramatischen Litteratur, mein ebler Freund Ludwig Tied, "finden wir oft beim Calberon und bei

einem Zeitgenoffen, in romanzen- und canzonartigen Sylbenmaaßen, blenbend icone Schilberungen bom Meere, von Gebirgen, Garten und waldigen Thalern: boch fast immer mit allegorischen Beziehungen, und mit einem fünftlichen Glanz übergoffen: ber uns nicht sowohl bie freie Luft ber Ratur, die Wahrheit bes Gebirges, die Schatten ber Thäler fühlen läßt; als daß in harmonischen, wohltlingenben Berfen eine geiftwolle Befdreibung gegeben wird, die mit fleinen Mancen immer wiebertehrt." In bem Schaufpiel bas Leben ein Traum (la vida es sueño) läßt Calberon ben Brinzen Sigismund bas Unglud feiner Befangenicaft in anmutbigen Gegenfaben mit der Freiheit ber ganzen organischen Natur beklagen. Es werden geschilbert bie Sitten ber Bogel, bie im weiten Simmelsraume fich in raschen Flügen regen"; die Fische, "welche, kaum als Laich und Schlamm entsproffen, icon bas weite Meer fuchen: beffen Unenblichteit ihnen bei ihren teden Bügen nicht zu genügen scheint. Selbst bem Bache, ber im Ringelgange awifden Bluthen bingleitet, gewährt bie Flur einen freien Pfab." - Und ich, ruft Sigismund verzweiflungs: voll aus, ber mehr Leben bat, foll bei freierem Geifte mich in minbre Freiheit fügen! Auf ähnliche Weise: aber auch oft durch Antithesen, wizige Gleichniffe und Kunfteleien aus Gongora's Schule verunftaltet, spricht im fandhaften Bringen Don Fernando jum Rönige von Reg. 99 Wir erinnern an biefe einzelnen Beispiele, weil fie zeigen, wie in der bramatischen Dichtung: die es vornehmlich mit Begeben= beiten, Leibenschaften und Charatteren zu thun hat, "bie Beschreibungen nur Abbildungen bes Gemuths, ber Stimmung der handelnben Perfonen werben. Shatespeare, ber in bem Drang feiner bewegten Sandlung faft nie Zeit und Gelegenheit hat fich auf Naturfoilberungen gefliffentlich einzulaffen, malt burch Borfalle, Anbeutungen und Gemüthsbewegung ber hanbelnben Lanbicaft und Natur: bag wir fie vor une ju feben glauben und in ihr ju leben scheinen. So leben wir in ber Sommernacht im Balbe, feben wir in ben letten Scenen bes Raufmanns von Benedig ben Monbichein, welcher eine warme Sommernacht erhellt, ohne daß beibe geschildert werden. Eine wirkliche Naturbeschreibung ist aber die der Dober: Rlippe im König Lear, wo ber sich mahnsinnig stellenbe Sbgar seinem blinden Bater Glofter, auf ber Ebene gebend, vorbildet, fie erstiegen die Klippe. Schwindelerregend ift die Schilberung des Blicks in die Tiefe von oben hinab." 100

Menn in Shakespeare innere Lebendigkeit der Gefühle und großartige Einsachhett der Sprache die Anschaltscheit und den individuellen Natur-Ausbruck so wundervoll beleben; so ift in Milton's erhadenen Dichtung des verlornen Paradieses, dem Wesen einer solchen Composition nach, das Beschreibende mehr prachtvoll als darstellend. Der ganze Neichtum der Phantasie und der Sprache ist auf die Schilberung ber blühenben Ratur bes Paradieses ausgegossen; aber hier wie in Thomson's lieblichem Lehrgebichte ber Jahreszeiten hat die Schilberung ber Begetation nur in allgemeinen, unbestimmteren Umrissen entworsen werden können. Nach dem Urtheile tiefer Kenner ber indischen Dichtkunst individualisset zwar Kalidasse ähnliches indisches Gebicht, Ritusahara, das weit über anderthalbtausend Jahre älter ist, die krästige Tropennatur mit größerer Lebendigkeit; es entbehrt aber der Annuth, welche in Thomson aus der den höheren Breiten eignen vielsachene Seeidung der Ihrerzeiten, aus den Uebergängen des obstreichen herbeites zum Winter und des Winters zum wiederbelebenden Frühlting, aus der Schilberung des arbeitsamen oder heizeren Treibens der Menschen in jedem Theile des

Rabres entibringt.

Geben wir ju ber uns näheren Zeit über, fo bemerken wir, daß seit der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts fich vorzugsweise die barstellende Prosa in eigenthümlicher Kraft entwickelt bat. Wenn auch bei dem nach allen Seiten hin erweiterten Natur= studium die Masse des Erkannten übermäßig angewachsen ist, so hat fie barum boch nicht bei ben Wenigen, die einer hohen Begeisterung fähig find, die intellectuelle Anschauung unter bem materiellen Gewichte bes Wiffens erbrückt. Diese intellectuelle Anschauung (bas Werk bichterischer Spontaneität) bat vielmehr felbst an Umfang und an Erhabenheit bes Gegenstandes augenommen, seitbem bie Blicke tiefer in ben Bau ber Gebirge (ber geschichteten Grabftatte untergegangener Organisationen), in bie geographische Berbreitung ber Thiere und Pflanzen, in die Berwandtschaft ber Menschenstämme eingebrungen find. Go haben querft, burch Anregung ber Ginbilbungstraft, machtig auf die Belebung bes Naturgefühls, ben Contact mit ber Natur und ben babon ungertrennlichen Trieb zu fernen Reisen gewirkt: in Frankreich Jean Jacques Rouffeau, Buffon, Bernardin de St. Pierre und, um hier ausnahmsweise einen noch lebenden Schriftsteller zu nennen, mein vieljähriger Freund August von Chateaubriand; in den britischen Infeln ber geiftreiche Playfair; in Deutschland Coot's Begleiter auf seiner zweiten Weltumseglung, der beredte und babei jeder Berallgemeinerung ber Natur-Ansicht glücklich zugewandte Georg Forster.

So muß biesen Blättern fremd bleiben, zu untersuchen, was jeden dieser Schriftsteller charakterisitt, was in ihren überall versbreiteten Werken den Schilderungen der Landschaft Reiz und Annuth verleiht, was die Sindrücke stört, die sie hervorrusen wollten; aber einem Reisenden, welcher sein Wissen hauptsächlich der unmittelkaren Anschauung der Welt verdankt, wird es erlaubt sein hier einige zersstreute Betrachtungen über einen jüngeren und im ganzen wenig bearbeiteten Theil der Litteratur einzuschalten. Buffon: großartig

und ernst; Planetenbau, Organisation, Licht und magnetische Kraft gleichzeitig umfaffenb; in phhilitalischen Untersuchungen weit grundlicher, als es feine Reitgenoffen wähnten: ift, wenn er von ben Sitten der Thiere zu der Beschreibung des Landschaftlichen übergeht, in tunstreichem Periodenbau, mehr rhetorisch pomphaft als indivis dualifirent mabr, mehr jur Empfanglichteit bes Erhabenen ftimmenb als das Gemüth burch anschauliche Schilberung bes wirklichen Naturlebens, gleichsam burch Anklang ber Gegenwart, ergreifend. Dan fühlt, selbst in den mit Recht bewunderten Bersuchen dieser Art, daß er Mittel: Europa nie verließ, daß ihm die eigene Ansicht der Tropenwelt fehlt, die er zu beschreiben glaubt. Was wir aber besonders in den Werken dieses großen Schriftstellers vermissen, ist die hars monische Berknüpfung ber Darstellung ber Natur mit bem Ausbruck ber angeregten Empfindung; es fehlt fast alles, was der gebeimniß: vollen Analogie zwischen ben Gemüthsbewegungen und den Erscheis nungen ber Sinnenwelt entquillt.

Größere Tiefe der Sesühle und ein frischerer Lebensgeist athmen m Jean Jacques Rousseau, in Bernardin de St. Kierre und in Chateaubriand. Wenn ich hier der hinreisenden Beredsamkeit des Ersten, der malerischen Seenen von Clarens und Meillerje am Zeman-See erwähne; so ist es, weil in den Hauptwerken des, wenig glehten, aber eifrigen Pflanzensammlers (sie sind um zwanzig Jahre aller als Busson's phantasiereiche Weltepochen!) die Begeisterung sich hauptsächlich in der innersten Sigenthümlichkeit der Sprache offendert, ja in der Arosa eben so überströmend ausdricht als in Klopisot's, Schiller's, Söthe's und Byron's unsterdlichen Dichtungen. Auch da, wo nichts beabsichtigt wird, was unmittelder an das Studium der Ratur geknüpt ist, kann doch unsere Liebe zu diesem Studium durch den Kauber einer poetischen Darstellung des Naturzlebens: sei es auch in den engsten, uns wohlbekannten Erdräumen,

erhöht werben.
Indem wir zu ben Prosaikern wieder zurückehren, verweisen wir gern bei der kleinen Schöhung, welcher Vernardin de St. Vierre den schöneren Theil feines litterarischen Ruhmes verdankt. Paul und Virginia, ein Werk, wie es kaum eine andere Litteratur auszuweisen hat, ist das einkache Raturbild einer Insel mitten im tropischen Weere: wo, bald von der Wilde des himmels beschimt, bald von dem mächtigen Rampf der Elemente bedroht, zwei anmuthvolle Gestalten in der wilden Pflanzensule des Waldes sich malerisch wie von einem blüthenreichen Teppich abheben. Sier und in der Chaumiere in dienne, ja selbst in den Etudes de la Nature, welche leider durch abenteuerliche Theorien und physikalische Irrithümer verunskaltet werden: sind der Anblick des Weeres, die Grupvirung der Wolken, das Rauschen der Lüste in den Bambus.

Gebüschen, bas Wogen ber boben Palmengipfel mit unnachahmlicher Wahrheit geschildert. Bernarbin be St. Pierre's Meisterwert Paul und Birginia hat mich in die Bone begleitet, ber es feine Entstehung verdankt. Biele Jahre lang ift es von mir und meinem theuren Begleiter und Freunde Bonpland gelesen worden; bort nun (man verzeihe den Anruf an das eigene Gefühl) in dem stillen Glanze bes füblichen himmels, ober wenn in ber Regenzeit, am Ufer bes Orinoco, ber Blis trachend ben Wald erleuchtete, wurden wir beibe von der bewundernswürdigen Wahrheit durchdrungen, mit ber in jener kleinen Schrift die mächtige Tropennatur in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit bargestellt ift. Ein foldes Auffaffen bes Ginzelnen, ohne dem Eindruck des Allgemeinen zu schaben, ohne dem zu behandelnden äußeren Stoffe die freie innere Belebung dichterischer Phantafie zu rauben, haratteristrt in einem noch boberen Grabe ben geiftreichen und gefühlvollen Berfaffer von Atala, Rene, ber Märthrer und ber Reife nad Griedenland und Balaftina. In seinen Schöbfungen sind alle Contraste der Landschaft in den verschiedenartigften Erdstrichen mit wundervoller Anschaulichkeit gusammengebrängt. Die ernste Größe biftorischer Erinnerungen tonnte allein ben Einbruden einer schnellen Reise Tiefe und Rube verleihen.

In unferm beutschen Baterlande bat fich bas Naturgefühl wie in der italiänischen und spanischen Literatur nur zu lange in der Runftform bes 3bhus, bes Schäferromans und bes Lebrgebichts offenbart. Auf biefem Wege manbelten oft ber perfifche Reifenbe Plaul Flemming, Brodes, ber gefühlvolle Ewalb von Kleift, Sageborn, Salomon Gegner und einer ber größten Raturforfcher aller Beiten: Saller, beffen locale Schilberungen wenigstens beftimmtere Umriffe und eine mehr objective Wahrheit bes Colorits barbieten. Das elegisch-ibollische Element beberrschte bamals eine schwermuthige Landschaftspoefie; und die Dürftigkeit bes Inhalts konnte, felbft in Bog, bem ebeln und tiefen Kenner bes claffischen Alterthums, nicht burch eine höhere und gludliche Ausbildung ber Sprache verhüllt werben. Erft als bas Studium ber Erbräume an Tiefe und Manniafaltigkeit gewann, als die Naturwiffenschaften sich nicht mehr auf tabellarifche Aufzählung feltsamer Erzeugniffe beschränkten, sonbern fich zu ben großartigen Anflichten einer vergleichenben Ländertunde erhoben: tonnte jene Ausbildung ber Sprache zu lebensfrischen Bilbern ferner Bonen benutt werben.

Die älteren Reisenben bes Mittelalters: wie John Mandeville (1853), hans Schiltderger aus München (1425) und Bernhard von Breptenbach (1486), erfreuen uns noch heute durch eine liebenswürdige Raivetät, durch ihre Freiheit der Rede; durch die Schierbeit der Nebe; durch die Schierbeit wit welcher sie vor einem Publikum auftreten, das ganz undorbereitet, und barum um so neugieriger und leichtgläubiger anbört,

weil es sich noch nicht schämen gelernt hat ergött ober gar erstaunt ju icheinen. Das Intereffe ber Reisen war bamals fast gang bramatisch, ja die nothwendige und dazu so leichte Einmischung des Bunberbaren gab ihnen beinahe eine epische Färbung. Die Sitten der Bolter werden minder beschrieben, als fie sich durch den Contact bes Reisenden mit den Eingeborenen anschausich machen. Die Begetation bleibt namenlos und unbeachtet, wenn nicht hier und da einer sehr angenehmen oder seltsam gestalteten Frucht ober einer außer: orbentlichen Dimenfion von Stamm und Blattern gebacht wird. Unter ben Thieren werben junächst die menschenähnlichen, bann die reißenden, gefahrbringenden mit besonbrer Borliebe beschrieben. Die Zeitgenoffen bes Reisenden glaubten noch an alle Gefahren, die in solchen Klimaten Wenige unter ihnen getheilt; ja die Langsamkeit der Schifffahrt und ber Mangel an Verbindungsmitteln ließ bie inbiiden Länder (so nannte man die ganze Tropenzone) wie in einer unabsehbaren Ferne erscheinen. Columbus 2 hatte noch nicht bas Recht gehabt ber Roniginn Sfabella ju fcreiben: "bie Erbe ift nicht gar groß, viel kleiner benn bas Bolk es wähnt."

In Hinsicht auf Composition hatten bemnach die vergessenen Reisen bes Mittelalters, die wir hier schildern, bei aller Dürftigkeit bes Materials viele Borzuge vor unseren meisten neueren Reisen. Sie hatten die Einheit, welche jedes Kunstwert erfordert; alles war an eine Sandlung gemupft, alles ber Reisebegebenheit felbft unter-Das Intereffe entstand aus ber einfachen, lebenbigen, meift für glaubwürdig gehaltenen Grzählung überwundener Schwierig-Chriftliche Reisende: unbefannt mit bem, was Araber, panische Juden und buddhistische Missonare vor ihnen gethan, rübmten fich alles zuerst gesehen und beschrieben zu haben. Bei ber Dunkelbeit, in welche ber Orient und Inner-Afien gehüllt erschienen, vermehrte die Ferne selbst die Größe einzelner Gestalten. Gine folche Einheit ber Composition fehlt meift ben neueren Reisen, besonbers benen, welche wiffenschaftliche Zwede verfolgen. Die Handlung steht dann den Beobachtungen nach, sie verschwindet in der Fülle berselben. Nur mühselige, wenn gleich wenig belehrende Bergbesteigungen und vor allem kühne Seefahrten, eigentliche Entdeckungsreifen in wenig erforschien Meeren ober der Aufenthalt in der schauervollen Debe ber beeisten Bolarzone gewähren ein bramatisches Interesse, wie bie Möglichkeit einer individualifirenden Darftellung. Die Ginfamteit ber Umgebung und bie bulfloje Abgeschiedenheit ber Seefahrer isoliren bann bas Bilb und wirken um so anregender auf die Ginbildungetraft.

Wenn es nun nach ben borliegenden Betrachtungen unläugbar ift, daß in den neueren Reisebeschreibungen das Element der Handlung in den Hintergrund tritt, daß sie der größeren Zahl nach nur

ein Mittel geworden sind Natur= und Sitten=Beobachtungen ber Reitfolge nach an einander zu ketten; fo bieten fie bagegen für biefe theilweife Entfarbung einen vollen Erfas burch ben Reichthum bes Beobachteten, die Größe der Weltansicht und das rübmliche Beffreben bie Eigenthumlichkeit jeber baterlandischen Sprache ju anschaulichen Darftellungen zu benuten. Was die neuere Cultur uns gebracht: ift bie unausgesett fortschreitenbe Erweiterung unseres Gefictstreifes, die wachsende Fulle von Ibeen und Gefühlen, die thätige Wechselwirkung beiber. Obne ben beimatblichen Boben zu verlaffen. follen wir nicht blog erfahren tonnen, wie bie Erbrinde in ben entferntesten Bonen gestaltet ist, welche Thier- und Pflanzenformen fie beleben; es foll uns auch ein Bilb verschafft werben, bas wenigstens einen Theil der Eindrucke lebendig wiedergiebt, welche der Mensch in jeglicher Rone von der Außenwelt empfängt. Diefer Anforderung au genügen, biefem Beburfniß einer Art geiftiger Freuben, welche das Alterthum nicht tannte, arbeitet bie neuere Zeit; die Arbeit gelingt, weil fie bas gemeinsame Wert aller gebilbeten Nationen ift. weil die Bervollfommnung der Bewegungsmittel auf Meer und Land bie Welt zugänglicher, ihre einzelnen Theile in ber weitesten Ferne veraleichbarer macht.

Ich babe bier die Richtung zu bezeichnen versucht, in welcher bas Darftellungsvermögen bes Beobachters, bie Belebung bes naturbeschreibenden Elements und die Bervielfältigung der Ansichten auf bem unermeklichen Schauplage ichaffenber und gerftorenber Rrafte als Anregungs- und Erweiterungsmittel bes wiffenschaftlichen Naturftubiums auftreten konnen. Der Schriftfteller, welcher in unfrer vaterländischen Litteratur nach meinem Gefühle am fräftigsten und am gelungensten ben Weg zu biefer Richtung eröffnet bat, ist mein berübmter Lehrer und Freund Georg Forster gewesen. Durch ihn begann eine neue Aera wissenschaftlicher Reisen: beren Bwed vergleichenbe Böller: und Ländertunde ift. Mit einem feinen afthetischen Gefühle begabt; in sich bewahrend die lebensfrischen Bilber, welche auf Tabiti und anderen, damals gludlicheren Gilanden ber Subjee feine Phantafie (wie neuerlichst wieber die von Charles Darwin3) erfüllt batten: fcilberte Georg Forfter querft mit Anmuth bie wechselnben Begetationsftufen, die flimatifchen Berhaltniffe, die Nahrungsftoffe in Begiebung auf die Gesittung ber Denschen nach Berschiebenheit ihrer ursprünglichen Wohnsite und ihrer Abstammung. Alles, was ber Ansicht einer exotischen Natur-Wahrheit, Individualität und Anschaulichteit gewähren tann, findet fich in seinen Werten vereint. Nicht etwa bloß in feiner trefflichen Beschreibung ber zweiten Reife bes Capitan Coot, mehr noch in ben kleinen Schriften liegt ber Reim zu vielem Großen , bas bie fpatere Reit zur Reife gebracht bat. 4 Aber auch biefes io eble, gefühlreiche, immer boffende Leben burfte tein glückliches fein!

hat man die Naturschilberungen, beren fich die neuere Reit: vorzüglich in ber beutschen, französischen, englischen und nordamerifanischen Litteratur, erfreut, mit ben Benennungen "beschreibenber Loefie und Landschaftsbichtung" tabelnb beleat; so bezeichnen biele Benennungen wohl nur ben Migbrauch, welcher vermeintlichen Greng-Erweiterungen bes Runftgebietes foulb gegeben wird. Dichterische Beschreibungen von Ratur-Erzeugniffen, wie fie am Ende einer langen und rübmlichen Laufbahn Delille geliefert, find bei allem Aufwande verfeinerter Sprachtunft und Metrit keineswegs als Naturbidtungen im boberen Sinne bes Worts zu betrachten. Sie bleiben ber Begeifterung und also bem poetischen Boben fremd, sind nuchtern und talt: wie alles, was nur burch außere Zierbe glangt. Benn bemnach bie fogenannte "beschreibenbe Poefie" als eine eigene, für sich bestehende Form der Dichtung mit Recht getadelt worden ift, so trifft eine solche Migbilligung gewiß nicht ein ernstes Bestreben die Refultate der neueren inhaltreicheren Weltbetrachtung durch bie Sprace, b. b. burch bie Kraft bes bezeichnenben Wortes, ansquilich zu machen. Sollte ein Mittel unangewandt bleiben, durch welches uns bas belebte Bilb einer fernen, von Andern burchwanberten Rone, ja ein Theil bes Genuffes verschafft werben fann, ben bie unmittelbare Natur : Anschauung gemahrt? Die Araber fagen 5 figlirlich und finnig, bie beste Beschreibung sei bie, "in welcher bas Dir aum Auge unigewandelt wird." Es gehört in die Leiben ber Begenwart, bag ein unseliger hang zu inhaltlofer boetischer Profa, ju ber Leere sogenannter gemultblicher Erguffe, gleichzeitig in vielen ländern, verbienstvolle Reisende und naturhiftorische Schriftsteller ergriffen bat. Berirrungen biefer Art find um so unerfreulicher. wenn ber Stol aus Mangel litterarifder Ausbildung, vorzüglich aber aus Abwesenheit aller inneren Anregung in rhetorische Schwülstigkeit und trübe Sentimentalität ausartet.

Naturbeschreibungen, wiederhole ich hier, können scharf umgrenzt und wissenschaftlich genau sein, ohne daß ihnen darum der belebende Sauch der Sinditungskraft entzogen bleibt. Das Dichterische muß aus dem geahndeten Ausammenhang des Sinnlichen mit dem Intellectuellen, aus dem Gefühl der Allverbreitung, der gegenseitigen Begrenzung und der Sindeit des Naturlebens dervorgehen. Je erschener die Segenstände sind, desto sogsältiger muß der äußere Schnuck der Rede vermieden werden. Die eigentliche Wirkung eines Naturgemäldes ist in seiner Composition begründet; jede gestissenliche Anregung von Seiten bessen, der sausselt, kann nur störend sein. Wer, mit den großen Werken des Alterthums vertraut, inserem Besisse des Reichthums seinen Sprache, einsach und individualissend wiederzugeben weiß, was er durch eigene Anschauung empfangen, wird den Sindruk nicht versehlen; er wird eigene Anschauung empfangen, wird den Sindruk die versehlen; er wird eigene Unschauung

weniger, als er, bie äußere, ihn umgebende Natur und nicht seine eigene Stimmung schilbernd, die Freiheit des Gefühls in Anderen unbeschränkt läkt.

Aber nicht die lebendige Beschreibung jener reich geschmückten Länder der Aequinoctial - Lone allein, in welcher Intensität des Lichts und feuchte Barme bie Entwicklung aller organischen Reine beschleuni: gen und erhöhen, hat in unseren Tagen bem gesammten Ratur-studium einen mächtigen Reiz verschafft. Der geheime Zauber, durch ben ein tiefer Blick in bas organische Leben anregend wirkt, ist nicht Jeber Erbftrich bietet bie auf die Tropenwelt allein beschränkt. Wunder fortschreitender Gestaltung und Glieberung, nach wiedertehrenden ober leise abweichenden Topen, bar. Allverbreitet ift bas furchtbare Reich ber Naturmächte, welche ben uralten Zwift ber Elemente in der wollenschweren himmelsbede wie in dem garten Gewebe ber belebten Stoffe zu bindenber Eintracht lösen. können alle Theile bes weiten Schöpfungetreises, bom Nequator bis zur falten Zone, überall wo ber Frühling eine Knofpe entfaltet, fich einer begeifternben Rraft auf bas Gemuth erfreuen. Bu einem folden Glauben ift unser beutsches Baterland vor allem berechtigt. Wo ift bas füblichere Bolt, welches uns nicht den großen Meister der Dichtung beneiden sollte, deffen Werke alle ein tiefes Gefühl der Natur burchbringt: in ben Leiben bes jungen Werthers wie in ben Erinnerungen an Stalien, in ber Metamorphofe ber Ge wächse wie in seinen vermischten Gebichten? Wer hat beredter seine Zeitgenoffen angeregt "bes Weltalls beilige Rathsel zu lösen"; bas Bunbnig zu erneuern, welches im Jugenbalter ber Menschheit Philosophie, Abbfit und Dichtung mit Ginem Banbe umfclang? wer hat mächtiger hingezogen in das ihm geistig heimische Land, wo

Gin fanfter Binb bom blauen himmel webt, Die Mprte ftill unb boch ber Lorbeer fteht?

Landschaftmaleret in ihrem Einfluß auf die Belebung des Anturfindinms. — Graphische Darftellung der Physiognomik der Gewächse. — Charakterifik ihrer Gestaltung unter verschiedenen Bonen.

Bie eine lebensfrische Naturbeschreibung, so ist auch die Landschaft malexei geeignet die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen. Beibe zeigen uns die Außenwelt in ihrer ganzen gestaltenreichen Ramigsaltigkeit; beibe sind sähig, nach dem Grade eines mehr oder minder glücklichen Gelingens in Aufsassung der Ratur, das Sinnliche an das Unsinnliche anzuknühren. Das Streben nach einer solchen Berknührung bezeichnet das letzte und erhabenste Ziel der darstellenden Künste. Diese Blätter sind durch den wissenschaftlichen Gegenstand, dem sie gewidmet sind, auf eine andere Ansich beschränkt: es kann dier der Landschaftmalerei nur in der Beziehung gedacht werden, als sie den physiognomischen Charakter der verschiedenen Erdräume anschaulich macht, die Sehnsucht nach sernen Reisen verwehrt, und auf eine ebenso lehrreiche als anmuthige Weise zum Berkehr mit der freien Natur anreizt.

In dem Alterthum, welches wir vorzugsweise das classische nennen, bei den Griechen und Kömern, war nach der besonderen Geistesrichtung dieser Böller die Landschaftmaleret eben so wenig als die dichterische Schilderung einer Gegend ein für sich bestehendes Object der Kunst. Beide wurden nur als Beiwert behandelt. Ansachen Jiveden untergeordnet, diente die Landschaftmaleret lange nur als Hintergrund historischer Compositionen oder als zufälliges Ornament in Wandgemälden. Auf eine ähnliche Weise versinnlichte der epische Dichter durch eine malerische Beschreibung der Landschaft — ich könnte wieder sagen des hintergrundes, vor dem die handelnden Versonen sich bewegen — das Local eines geschichtschen Vorganges. Die Kunstgeschichte lehrt, wie allmälig das Beiwert zur Haupssachen Der Darstellung wurde; wie die Landschaftmaleret, von der historischen gesondert, als eine eigene Gattung auftrat; wie die menschlichen Gestalten bald nur als Stassage einer Verz- und Malbgegend,

eines Seeftrandes ober einer Gartenanlange gedient haben. Die Trennungen zweier Gattungen, der Geschicks und Landschaftmalerei, ist so, den allgemeinen Fortschritt der Kunst auf verschiedenen Bildungstussen begünstigend, allmälig vorbereitet worden; und man hat Recht bemerkt, daß, wenn überhaupt bei den Alten die Malerei der Plassit untergeordnet blieb, insbesondere das Gestühl für die landschaftlicke Schönheit, welche der Vinsel wiedergeben soll, kein antikes,

fondern ein mobernes Gefühl ift.

Graphische Andeutung von der Gigenthumlichkeit einer Gegend mußte fich allerbings ichon in ben alteften Gemalben ber Griecben finden: wenn, um einzelne Beisviele anzuführen, nach Berodot's 6 Berichte Manbrotles von Samos für ben großen Perfertonig ben Uebergang bes heeres über ben Bosporus barftellen ließ, ober wenn Bolbanot? in der Lesche zu Delphi ben Untergang von Troja malte. Unter ben Bilbern, die ber ältere Philostrat beschreibt, wird sogar eine Landschaft erwähnt, in ber man Rauch aus bem Gipfel eines Bultans aufsteigen und Lavaströme sich in das nabe Meer ergießen sab. In dieser sehr verwickelten Composition einer Ansicht von sieben Inseln glauben die neuesten Commentatoren8 sogar die Darstellung einer wirklichen Gegend, die kleine Aeolische ober Liparische Bulkan-Gruppe, nordlich von Sicilien, ju ertennen. Die perspectivische Bühnenmalerei, burch welche bie Aufführung ber Meisterwerte bes Aeschulus und Sophocles verherrlicht worden war, erweiterte allmälig biefen Theil bes Kunftgebietes, inbem fie bas Beburfnig einer tauschenben Nachahmung lebloser Gegenstände (von Baulichkeiten. Malb und Kelsen) vermebrte.

Bon ber Bühne, burch bie Bervollfommnung ber Scenographie, ging bie Lanbichaftmalerei bei ben Griechen und ben nachahmenden Römern in die burch Saulen gezierten hallen über: wo lange Wanbflächen erft mit eingeschränkten Raturscenen 10, balb aber mit großen Prospecten von Stabten, Seeufern und weiten Triften bebeckt wurden, auf benen Biebbeerben weiden 11. Solche anmuthige Wandverzierungen hatte in bem Augusteischen Zeitalter, nicht erfunben, aber allgemein beliebt gemacht 12 und burch bie Staffage Kleiner Figuren erheitert 13 ber römische Maler Lubius. Fast zu berselben Zeit und wohl noch ein halbes Jahrhundert früher finden wir icon bei ben Inbern in ber glänzenden Spoche bes Biframaditha ber Lanbichaftmalerei als einer febr geubten Kunft erwähnt. In bem reizenden Drama Sakuntala wird bem König Duschmanta bas Bilb seiner Geliebten gezeigt. Er ist nicht zufrieben bamit, benn er will: "daß die Malerinn die Plate abbilde, welche der Freundinn befonbers lieb find: ben Malini: Kluß mit einer Sandbant, auf ber bie rothen Flamingos steben; eine hügeltette, welche fich an ben himalapa anlehnt, und Gazellen auf biefer Sügeltette gelagert."

find Anforderungen nicht geringer Art; fie deuten wenigstens auf den Glauben an die Ausführbarkeit einer verwickelten Composition.

Seit den Cafaren trat die Lanbschaftmalerei zu Rom als eine eigene abgesonderte Runst auf; aber nach dem vielen, was uns die Ausgrabungen von herculaneum, Bompeji und Stabia zeigen, waren biefe Naturbilber oft nur lanbkarten abnliche Uebersichten ber Gegenb: wieder mehr Darftellung von Safenstädten, Billen und Runftaarten als ber freien Ratur zugewandt. Den Griechen und Römern ichien jast allein das gemäcklich Bewohnbare anziehend in der Landschaft: nicht bas, was wir wild und romantisch nennen. Racabmung konnte genau sein, so weit eine oft störende Sorglofig: feit in der Perspective und ein Streben nach conventioneller Anordming es erlaubten; ja die grabestenartigen Compositionen, denen ber ftrenge Bitruvius abholb war, vereinigten, rhythmisch wiebertebrend und genialisch aufgefaßt, Thier: und Pflanzengeftalten; aber, um mich eines Ausspruchs von Otifried Müller zu bedienen 14, "ber ahnbungsvolle Dämmerichein bes Geiftes, mit welchem bie Land: icaft uns anspricht, erfchien ben Alten nach ihrer Gemutherichtung jeder klinftlerischen Ausbildung unfähig: ihre Landschaften waren mehr scherzhaft als mit Ernft und Gefühl entworfen."

Wir haben die Analogie des Entwidelungsganges bezeichnet, auf dem im classischen Alterihume zwei Mittel die Natur anschaulich darzustellen, durch die Sprache (das begeisterte Wort) und durch graphische Nachbildungen, allmälig zu einiger Selbstfändigkeit gelangt sind. Was und die, neuerlicht so glüdlich fortgesetzen Ausgradungen in Pompesi von antiker Landschaftmaleret in der Manier Beduis zeigen, gehört höchst wahrscheinlich einer einzigen und zwar sehr Turzen Zeitepoche 15 von Nero dis Attus an; denn die Stadt war 16 Jahre vor dem berühmten Ausbruch des Besuds schon

einmal durch Erbbeben gänzlich zerfiört worden.

Die spätere christliche Maleret blieb nach ihrem Kunsicharatter, von Constantin dem Großen an die zu dem Ansange des Mittelalters, der ächt griechischen und römischen nahe verwandt. Es offensbart uns dieselbe einen Schat von alten Erinnerungen sowohl in den Miniaturen 16, welche prachtvolle und pohlerhaltene Manuscripte zieren, wie in den selcheren Mosaiten derselben Spochen. Runnohr gedenkt eines Psalmen-Manuscripts in der Barberina zu Rom, wo in einer Miniatur "David die Harfe schlägt, von einem anmuthigen haine umgeben, aus dessen Sezweige Rymphen hervorlauschen. Diese Personistication deutet auf die antike Murzel des ganzen Bildes." Seit der Mitte des sechsten Jahrhunderts, wo Italien versumt und politisch zerrüttet war, bewahrte vorzugsweise die byzantinische Kunst im östlichen Reiche den Rachtlang und die schwer verlöschenen Appen einer besseren Zeit. Solche Denkmäler bilden den

Nebergang zu ben Schöpfungen bes späteren Mittelaliers, nachbem die Liebe zu der Ausschmückung der Manuscripte sich aus dem griechischen Orient nach den Abendländern und dem Norden: in die fränkliche Monarchie, unter den Angelsachsen und in die Niederlande, verbreitet hatte. Es ist daher von nicht geringer Wichtigkeit für die Seschichte der neueren Kunst, "daß die berühmten Brüder Hubert und Johann van Eyd dem Wesentlichen nach aus einer Schule der Miniaturmaler hervorgegangen sind, welche seit der zweiten Hilte des 14ten Jahrdunderts in Flandern eine so große Kollsommenheit erlangt hatte." 17

Sorgfältige Ausbildung des Landschaftlichen findet sich nämlich zuerft in den hiftorischen Bilbern dieser Brüber van Evd. Beibe baben nie Italien gesehen; aber ber jungere Bruber Johann genofi ben Anblid einer füb-europäischen Begetation, als er im Jahr 1428 bie Gefandtschaft begleitete, welche ber Herzog von Burgund Philipp ber Gute wegen seiner Bewerbung um die Tochter König Johanns I von Portugal nach Liffabon schickte. Wir besiten bier in dem Museum zu Berlin die Flügel des herrlichen Bildes, welches die eben genannten Rünftler, die eigentlichen Begründer der großen nieder: ländischen Malerschule, für die Cathebralfirche zu Gent angefertigt hatten. Auf ben Flügeln, welche bie beiligen Ginstebler und Bilger barftellen, hat Johann van Epct die Landschaft burch Orangenbaume. Dattelpalmen und Chpreffen geschmückt: welche außerst naturgetreu über andere bunkele Massen einen ernsten, erhabenen Charakter verbreiten. Man fühlt bei bem Anblid bes Bilbes, daß ber Maler felbst ben Einbruck einer Begetation empfangen hat, bie von lauen Lüften umweht ift.

Bei bem Meifterwerke ber Gebrüber ban Epd fteben wir noch in ber erften Salfte bes 15ten Jahrhunderts, als die vervollkomm: nete Delmalerei eben erst angefangen batte die Malerei in Tempera zu verbrängen und boch schon eine hohe technische Bollenbung erlangt batte. Das Streben nach einer lebendigen Darftellung ber Naturformen war erwedt; und will man die allmälige Berbreitung eines sich erhöhenden Naturgefühls verfolgen, so muß man erinnern, wie Antonello di Meffina, ein Schüler ber Brüber van Erd, ben hang zu landschaftlicher Auffaffung nach Benedig verpflanzte, und wie bie Bilber ber van Epd'schen Schule felbst in Florenz auf ben Demenico Ghirlandajo und andere Meister in abnlichem Sinne eingewirkt haben. 18 Die Beftrebungen biefer Zeit maren auf eine forgfame, aber meift ängftliche Nachahmung ber Natur gerichtet. Frei und großartig aufgefaßt ericeint biefe erft in ben Deifter: werken bes Tizian, bem auch hier Giorgione zum Borbild gebient. Ach babe bas Glud gehabt, viele Jahre lang im Pariser Ruseum bas Gemälbe bes Tizian bewundern zu können, welches ben Tob bes von einem Albigenser im Walte überfallenen Petrus Marthr 19 in Segenwart eines anderen Dominicaner-Mönches darstellt. Die Form der Baldbäume und ihre Belaubung, die bergige blaue Ferne, die Abtönung und Beleuchtung des Ganzen lassen einer Kiefe der Empsindungen, welche die überaus einsache landschaftliche Composition durchdringt. So lebendig war das Naturgesühl des Tizian, daß er nicht etwa bloß in Bildnissen schaeft ber Dresdner Benus, sondern auch in den Bildnissen stehen für die der Dresdner Benus, sondern auch in den Bildnissen stehen für die Kreiner Renus, sondern auch in den Bildnissen stehen sehn der die die Verschlaftlige. B. in dem des Dichters Pieter Nereiner seines der Landschaft, sei es dem himmel einen der individuellen Darstellung entsprechenden Charatter gab. Sinem solchen Charatter der Erhabenheit blieben treu in der Bologneser Schule

Annibal Carracci und Domenichino.

War aber die große Runft-Cboche ber Hiftorienmalerei bas cinquecento, fo ift bie Epoche ber größten Lanbichafter bas 17te Jahrhundert. Bei bem immer mehr ertannten und forgfamer besbachteten Reichthum ber Natur konnte bas Runftgefühl fich über eine größere Mannigfaltigfeit von Gegenständen verbreiten; auch vermehrte fich augleich die Bolltommenheit der technischen Darftellungsmittel. Beziehungen auf bie Stimmung bes Gemüths wurden inniger: und burch sie erhöhte sich ber garte und milbe Ausbruck bes Naturiconen, wie ber Glaube an bie Macht, mit welcher bie Sinnen: welt uns anregen tann. Wenn biefe Anregung, bem erhabenen 3mede aller Runft gemäß, bie wirllichen Gegenftanbe in ein Object der Phantafie verwandelt, wenn fie harmonisch in unserm Inneren ben Einbruck ber Rube erzeugt: fo ift ber Genug nicht ohne Rub: rung; sie ergreift das Herz, so oft wir in die Aiefen der Natur oder der Menscheit bliden. Wo In ein Jahrhundert finden wir zu-sammengebrängt Claube Lorrain, den idhalischen Maler des Lichts und ber buftigen Ferne, Rupsbael's bunkele Walbmaffen und fein brohenbes Gewöll, die hervischen Baumgestalten von Gaspard und Ricolaus Pouffin; die naturwahren Darstellungen von Gverdingen, hobbema und Cubb. 21

In dieser glücklichen Entwicklungsperiode der Kunst ahmte man geistreich nach, was die Begetation des Nordens von Europa, was das sübliche Italien und die iberische Habinsel darboten. Man schmidte die Landschaft mit Drangen- und Lordeerbäumen, mit Pienien und Dattelpalmen. Die letten (das einzige Glied dieser herrlichen Familie, das man außer der kleinen, ursprünglich europätischen Strandpalme, Chamaerops, durch eigenen Andlick fanntel wurden meist condentionell mit schlangenartig schuppigem Stamme dargestellt;27 sie dienten lange zum Repräsentanten der ganzen Troben-Begetation, wie Pinus pinea nach einem noch sehr verdrei-

teten Glauben die Begetation Italiens ausschließlich charafteristren soll. Die Umrisse hoher Gebirgsketten wurden wenig studirt; ja Schneegtipsel, welche sich über grüne Alpenwiesen erheben, wurden damals noch von Natursorschern und Landschaftmalern sitt unerreichder gehalten. Die Physicognomik der Felsmassen reizte fast nur da zu einer genaueren Nachbildung an, wo der Gießbach sich sich unend und surchend eine Bahn gebrochen hat. Auch hier ist wieder die Bielseitigkeit eines freien, sich in die ganze Natur versenkenden, künstlerischen Geistes zu bezeichnen. Sin Geschichtwaler, derselbe Rubens, der in seinen großen Jagbstücken das wilde Treiben der Waldthiere mit unnachahmlicher Lebendigkeit geschildert hat, saste beinahe gleichzeitig die Gestaltung des Erdreichs in der bürren, gänzlich öden, selsigen Hocheben des Escorials mit seltenem Glücke lande

schaftlich auf. 23

Die Darstellung inbividueller Naturformen, ben Theil ber Runft berührend, welcher ber eigentliche Gegenstand bieser Blätter ift, konnie an Mannigfaltigkeit und Genauigkeit erft bann gunehmen, als ber geographische Gesichtstreis erweitert, bas Reisen in ferne Klimate erleichtert und ber Sinn für die relative Schönheit und Glieberung ber vegetabilischen Gestalten, wie sie in Gruppen natürlicher Familien vertheilt find, angeregt wurden. Die Entbedungen bon Columbus, Basco be Gama und Albares Cabral in Mittel-Amerika, Süld-Asien und Brasilien; der ausgebreitete Specereiund Droguen-Handel der Spanier, Portugiesen, Italiäner und Rieberländer; die Gründung botanischer, aber noch nicht mit eigent: lichen Treibhäusern versehener Garien in Bisa, Babua und Bologna zwischen 1544 und 1568 machten die Maler allerdings mit vielen wunderbaren Formen exotischer Producte, selbst mit benen ber Trovenwelt, befannt. Einzelne Früchte, Bluthen und Aweige wurden bon Johann Breughel, beffen Rubm icon am Enbe bes 16ten Sahrhunderts begann, mit anmuthiger Raturtreue bargestellt; aber es fehlte bis turz vor der Mitte des 17ten Jahrhunderts an Landschaften, welche ben individuellen Charafter ber heißen Zone, von bem Künftler selbst an Ort und Stelle aufgefaßt, wiedergeben konn-Das erfte Berbienst einer solden Darftellung gebort mabrscheinlich, wie mich Waagen belehrt, bem nieberländischen Maler Franz Post aus Harlem, der den Prinzen Morit von Nassau nach Brafilien begleitete: wo biefer, mit ben Erzeugniffen ber Tropenwelt lebhaft beschäftigte Fürft in ben Jahren 1637 bis 1644 hollandischer Statthalter in ben eroberten portugiesischen Besitzungen war. Post machte viele Jahre lang Stubien nach ber Ratur am Borgebirge San Augustin, in ber Bucht Aller Beiligen, an ben Ufern bes Rio San Francisco und am unteren Laufe bes Amazonenstroms. 24 Diese Studien wurden von ihm selbst theils als Gemalbe ausgeführt,

theils mit vielem Geifte radirt. Zu berselben Zeit gehören bie in Dänemark (in einer Gallerie bes schönen Schlosses Freberiksborg) ausbewahrten, sehr ausgezeichneten großen Delbilber bes Malers Cahout, ber 1641 fich ebenfalls mit Pring Morit von Naffau an ber brafilianischen Rufte befand. Balmen, Melonenbaume, Bananen und heliconien find überaus charakteristisch abgebilbet: auch bie Geftalten ber Gingeborenen, buntgefieberte Bogel und fleine Quabruveben.

Solden Beisvielen physicanomischer Naturbarstellung find bis zu Cool's zweiter Weltumseglung wenige begabte Künftler gefolgt. Was bodges für die westlichen Inseln der Sübsee, was unser verewigter Landsmann Ferbinand Bauer für Neu-Holland und Ban Diemens Land geleistet: haben in den neuesten Zeiten in viel größerem Style und mit boberer Deifterschaft für bie amerikanische Tropenwelt Moris Rugenbas, ber Graf Clarac, Ferdinand Bellermann und Ebuard hilbebrandt; für viele andere Theile ber Erde heinrich von Kittlit. ber Begleiter bes ruffischen Abmirals Lutte auf feiner Weltumfeg-

lung, gethan. 25

Ber, empfänglich für die Naturschönheit von Berg :, Fluß - und Baldgegenden, die heiße Zone selbst durchwandert ist; wer Ueppigfeit und Mannigfaltigkeit ber Begetation nicht etwa bloß an ben bebauten Rüften, sondern am Abhange der schneebedeckten Andes, des Simalaba und bes mpforischen Rilgherri : Gebirges, ober in ben Urwäldern bes Flugnetes zwischen dem Orinoco und Amazonenstrom gesehen hat: ber allein kann fühlen, welch ein unabsehbares Keld ber Landschaftmalerei zwischen ben Wenbetreisen beiber Continente ober in der Inselwelt von Sumatra, Borneo und der Philippinen zu eröffnen ift; wie bas, was man bisher geiftreiches und treffliches aeleiftet, nicht mit ber Größe ber naturschätze verglichen werben tann, deren einst noch die Kunst sich zu bemächtigen vermag. Warum sollte unsere Hoffnung nicht gegründet sein, daß die Landschaftmalerei ju einer neuen, nie gesehenen Herrlichkeit erblühen werbe: wenn bochbegabte Rünftler öfter bie engen Grenzen bes Mittelmeers überschreiten können; wenn es ihnen gegeben sein wird, fern von der Rufte, mit ber ursprünglichen Frische eines reinen jugenblichen Gemuthes, die vielgeftaltete natur in ben feuchten Gebirgsthälern ber Tropenwelt lebendig aufzufaffen?

Jene berrlichen Regionen find bisber meift nur von Reisenben besucht worden, benen Mangel an früher Kunftbilbung und anderweitige wiffenschaftliche Beschäftigung wenig Gelegenheit gaben sich als Landichaftmaler zu vervolltommnen. Die Wenigsten von ihnen wußten bei bem botanischen Interesse, welches die individuelle Form ber Blüthen und Blätter erregte, ben Total-Ginbrud ber trovischen Zone aufzufaffen. Oft wurden die Künftler, welche große auf Roften bes Staats ausgerüstete Expeditionen begleiten sollten, wie burch Zusall gewählt: und bann unvorbereiteter befunden, als es eine solche Bestimmung erheischt. Das Ende der Reise nabete dann heran, wenn die Talentvolleren unter ihnen, durch den langen Andlick großer Naturscenen und durch häusige Bersuche der Nachbildung großer Naturscenen und durch häusige Bersuche der Nachbildung großen angesangen hatten eine gewisse technische Meisterschaft zu erlangen. Auch sind die sogenannten Weltumseglungen wenig geeignet den Künstler in ein eigenkliches Waldland oder zu dem oberen Laufe großer Flüsse, und auf den Sipfel innerer Gebirgsketten zu führen.

Stizzen, in Angesicht ber Naturscenen gemalt, können allein bazu leiten ben Charafter ferner Weltgegenben, nach ber Rückfehr, in ausgeführten Lanbschaften wiederzugeben; sie werden es um so volltommner thun, als neben benselben der begeisterte Künstler zugleich eine große Zahl einzelner Studien von Baumgipfeln, wohlbet laubten, blüthenreichen, fruchtbehangenen Zweigen, von umgestürzten Stämmen, die mit Pothos und Orchideen besetzt sind, von Felsen, Uferstücken und Theilen des Waldbodens nach der Natur in freier Luft gezeichnet oder gemalt hat. Der Besty solcher, in recht bestimmten Umrissen entworsenen Studien kann dem Heimkehrenden alle mißleitende Hülfe von Treibhaus-Vewächsen und sogenannten

botanischen Abbildungen entbebrlich machen.

Eine große Weltbegebenheit: bie Unabhängigkeit bes spanischen und portugiesischen Amerikas von europäischer Herrschaft; die zunehmende Cultur in Indien, Reu-Holland, den Sandwich-Inseln und den ställich, nicht der Retevologie und beschnen von Afrika werden unauskleiblich, nicht der Retevologie und beschnen Naturkunde allein, sondern auch der Landschaftmalerei einen neuen, großartigen Charakter und einen Schwung geben, den sie ohne diese Localverhältnisse nicht erreichen würden. In Südamerika liegen volkreiche Städte fast die zur 18000 Juß Höhe über der Meeressiäche. Von da hinab dieten sich dem Auge alle klimaksischen Ubstutzungen der Pstangensormen dar. Wie viel ist nicht von malerischen Studien der Ratur zu erwarten, wenn, nach geendigtem Bürgerzwiste und herzestellten freien Versastungen, endlich einmal Kunststun in jenen Hochländern erwacht!

Alles, was sich auf ben Ausbruck der Leibenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperirten nördlichen Zone, unter dem griechischen und hesperischen himmel, seine höchste Bollendung erreichen können; aus den Tiesen seinnel, seine höchste Bollendung erreichen können; aus den Tiesen seinlichen Gemütht wie aus der sinnlichen Anschauung des eigenen Geschlechts ruft, schöpferisch frei und nachbilbend zugleich, der Künftler die Typen hit torischer Darstellungen hervor. Die Landschaftmalerei, welche eben so wenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles Substratum, ein nehr trolsches Treiben. Sie bedarf einer großen Rasse und Mannigsaltigkeit unmittelbar sinnlicher Anschauung, die das Gemüth

in sich aufnehmen und, durch eigene Kraft befruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwert wiedergeben soll. Der große Styl der her roischen Landschaft ist das Ergebniß einer tiesen Natur-Aufsassung

und jenes inneren geiftigen Processes.

Allerdings ift die Natur in jedem Winkel der Erde ein Abglanz bes Gangen. Die Geftalten bes Organismus wiederholen fich in anderen und anderen Betbindungen. Auch ber eisige Norden erfreut sich Monate lang ber trautbebeckten Erbe, großblüthiger Alpenpflanzen und milber Simmelsbläue. Rur mit ben einfacheren Geftalten ber beimischen Flora vertraut, barum aber nicht ohne Tiefe bes Gefühls und Rulle schöpferischer Ginbilbungetraft, bat bisher unter uns bie Landschaftmalerei ihr anmuthiges Wert vollbracht. Bei bem Baterländischen und dem Gingebürgerten des Pflanzenreichs verweilend, hat fie einen engeren Kreis burchlaufen; aber auch in biesem fanden bochbegabte Rünftler: die Carracci, Gaspard Bouffin, Claude Lorrain und Rupsbael, Raum genug, um burch Wechsel ber Baumgestalten und ber Beleuchtung bie gludlichsten und mannigfaltigsten Schöpfun: gen zauberisch hervorzurufen. Was die Kunft noch zu erwarten hat und worauf ich bindeuten mußte, um an den alten Bund des Naturwissens mit der Poeste und dem Kunftgefühl zu erinnern, wird den Ruhm jener Meisterwerke nicht schmälern; benn, wie wir schon oben bemerkt, in der Landschaftmalerei und in jedem anderen Zweige der Kunst ist zu unterscheiben zwischen bem, was beschränkterer Art die sinnlice Anschauung und die unmittelbare Beobachtung erzeugt, und dem, was Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und der Stärk ibealisirender Geisteskraft aufsteigt. Das Großartige. was diefer schöbferischen Geisteskraft die Landschaftmalerei. als eine mebr ober minder begeifterte Naturdichtung, verbankt (ich erinnere hier an die Stufenfolge der Baumformen von Ruvsbael und Everdingen durch Claude Lorrain bis zu Poussin und Hannibal Carracci hinauf); ist, wie der mit Phantafie begabte Mensch, etwas nicht an den Boben gefesseltes. Bei den großen Meistern der Kunst ist die örtliche Beschränkung nicht zu spüren; aber Erweiterung bes finnlichen Horizonis, Bekanntschaft mit ebleren und größeren Naturformen, mit der übbigen Lebensfülle der Tropenwelt gewähren den Bortheil, daß fie nicht bloß auf die Bereicherung des materiellen Substrats ber Landschaftmalerei, sonbern auch babin wirten; bei minder begabten Aunftlern die Empfindung lebendiger anzuregen und so die schaffende Kraft zu erhöhen.

Set es mir erlaubt hier an die Betrachtungen zu erinnern, welche ich fast vor einem halben Jahrhunderte in einer wenig geleinen Abhandlung: Ibeen zu einer Physiognomit der Gewähfe26 mitgetheilt habe; Betrachtungen, die in dem innigsten Jusammenhange mit den eben behandelten Gegenständen stehen. Wer

bie Natur mit einem Blicke zu umfaffen und von Local-Phanomenen zu abstrahiren weiß, ber erkennt, wie mit Zunahme ber belebenben Wärme von den Polen zum Aequator bin fich auch allmälig die organische Kraft und die Lebenösülle vermebren. Der Rauber der Natur nimmt in einem geringeren Rake noch vom nörblichen Europa nach ben schönen Kuftenländern des Mittelmeeres als von der iberi= fden Halbinsel, von Süb-Atalien und Griechenland gegen die Tropenwelt zu. Ungleich ist ber Teppich gewebt, den die blüthenreiche Flora über ben nacken Erbkörver ausbreitet: bickter, wo die Sonne böber an dem dunkel=reinen ober von lichtem Gewölk umflorten hinrmel emporsteigt; loderer gegen ben trüben Norden bin: wo ber wieder= kehrende Frost bald die entwickelte Knospe töbtet, bald die reisende Frucht erhascht. Wenn in ber talten Jone bie Baumrinde mit burren Flechten ober mit Laubmoosen bebeckt ift; so beleben, in ber Bone der Palmen und der feingefiederten baumartigen Farren, Chmbidium und buftenbe Banille ben Stamm ber Angcarbien und riesenmäkiger Kicus-Arten. Das frische Grün der Dracontien und der tief eingeschnittenen Bothosblätter contrastirt mit den vielfarbigen Blüthen der Orchibeen; rankende Bauhinien, Paffifloren und gelbblühende Banifterien umichlingen, weit und boch burch bie Lufte fteigenb, ben Stamm ber Walbbaume; garte Blumen entfalten fich aus ben Burzeln der Theobromen wie aus der dichten und rauben Rinde der Crescentien und ber Gustavia. Bei biefer Kulle von Blüthen und Blättern, bei biesem üppigen Buchse und ber Verwirrung rankenber Gewächse wird es oft bem Naturforscher schwer zu erkennen, welchem Stamme Bluthen und Blatter jugeboren; ja ein einzelner Baum, mit Baullinien, Bignonien und Dendrobium geschmudt, bietet eine Külle von Pflanzen dar, die, von einander getrennt, einen beträchtlichen Flächenraum bebeden würden.

Aber sebem Erbstrich sind eigene Schönheiten vorbehalten: den Tropen Mannigsaltigkeit und erhabene Größe der Psanzengestalten, dem Norden der Anblick der Wiesen und das periodische, langersehnte Wieder-Erwachen der Natur beim ersten Wehen milder Frühlingslüsten. So wie in den Musaceen (VisangeSewächsen) die höchste Ausdehnung, so ist in den Casuarinen und in den Nadelhölzern die höchste Jusammenziehung der Blattgesäße. Tannen, Thuja und Chpressen bilden eine nordische Form, welche in den ebenen Gegenden der Tropen sehr selten ist. Ihr ewig frisches Grün erheitert die übe Minterlandschaft; es verkündet gleichsun den nordischen Böllern, daß, wenn Schnee und Sis den Boden bedesen, das innere Lebon der Pstanzen wie das vrometheische Feuer nie auf unserem Alanzen erlicht.

Jebe Begetations-Jone hat außer ben ihr eigenen Borzügen auch ihren eigenthümlichen Charakter, ruft andere Eindrücke in uns hervor. Wer fühlt sich nicht, um an uns nahe valerländische Bklanzen-

formen zu erinnern, anders gestimmt in bem bunklen Schatten ber Buchen, auf Hügeln, die mit einzelnen Tannen bekränzt find, und auf ber weiten Grasflur, wo ber Wind in bem zitternben Laube ber Birten fäuselt? So wie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschreibende Botanik und Zoologie im engeren Sinne bes Worts Zerglieberung ber Thier: und Bflangenformen find: fo giebt es auch eine gewiffe Naturbbbliognomie, welche jedem himmelsftriche ausschließlich gutommt. Was ber Runfiler mit den Ausbruden: Schweizernatur, italianischer Simmel bezeichnet, gründet fich auf das dunkle Gefühl eines localen Naturcharatters. himmelsbläue, Wolfengeftaltung, Duft, ber auf ber Kerne rubt, Saftfülle ber Kräuter, Glanz bes Laubes, Umriß ber Berge find die Clemente, welche ben Total-Ginbrud einer Gegenb bestimmen. Diesen aufzufassen und anschaulich wiederzugeben ift die Aufgabe ber Landschaftmalerei. Dem Künftler ift es verliehen die Gruppen zu zergliedern: und unter feiner Sand löft fich (wenn ich den figurlichen Ausbruck wagen barf) bas große Rauberbild ber Ratur, gleich ben geschriebenen Werten ber Menschen, in wenige ein-

face Buge auf.

Aber auch in dem jetigen unvollkommenen Zuftande bildlicher Darftellungen ber Landschaft, die unsere Reiseberichte als Rupfer begleiten, ja nur zu oft verunftalten, haben fie boch nicht wenig zur bbbfioanomischen Kenntniß ferner Bonen, ju bem Sange nach Reifen in die Tropenwelt und zu thätigerem Naturstudium beigetragen. Die Bervollkommnung ber Landichaftmalerei in großen Dimensionen (als Decorations = Malerei, als Panorama, Diorama und Neorama) bat in neueren Zeiten zugleich die Allgemeinheit und die Stärke bes Eindrucks vermehrt. Was Bitruvius und ber Aegyptier Julius Bollur als ...landliche (fathrifche) Bergierungen ber Bubne" fcbilbern: was in ber Mitte bes sechzehnten Rabrbunderts, burch Serlio's Couliffen-Ginrichtungen, die Sinnestäuschung vermehrte: fann jest, feit Brevoft's und Daguerre's Meifterwerten, in Parter'schen Rundgemalben, bie Banberung burch verschiebenartige Rlimate faft erseten. Die Rundgemälde leiften mehr als die Buhnentechnik, weil der Beschauer, wie in einen magischen Kreis gebannt und aller ftorenden Realität entzogen; sich von der fremden Natur selbst umgeben wähnt. Sie laffen Erinnerungen jurud, bie nach Jahren fich vor ber Seele mit ben wirklich gesehenen Raturscenen wundersam taufcend vermengen. Bisber find Panoramen: welche nur wirten, wenn fie einen großen Durchmeffer baben, mehr auf Ansichten bon Städten und bewohnten Gegenden als auf folde Scenen angewendet worden, in denen die Ratur in wilder Uebbigfeit und Lebensfülle prangt. Physicanomische Studien, an ben schroffen Berggehängen des himalaba und der Cordilleren oder in dem Inneren der indischen und südamerikanischen Flußwelt entworfen: ja durch Lichtbilber berichtigt, in denen nicht das Lauddach, aber die Form der Riesenstämme und der charakteristischen Berzweigung sich unübertreff-

lich barftellt; wurde einen magischen Effett hervorbringen.

Alle diese Mittel, deren Aufjählung recht wesentlich in ein Buch vom Kosmos gehört, sind vorzüglich geeignet die Liebe zum Natursstudium zu erhöhen; sa die Kenntniß und das Gesühl von der ershabenen Größe der Schöpsung würden krästig vermehrt werden, tvenn man in großen Städten neben den Museen, und wie diese dem Bockster gedisnet, eine Zahl von Kundgebäuden aufsührte, welche wecksselnd Landschaften aus verschiedenen geographischen Breiten und aus verschiedenen höhezonen darstellten. Der Begriff eines Naturganzen, das Gesühl der Einheit und des harmonischen Sinklanges im Kosmos werden um so lebendiger unter den Menschen, als sich die Mittel vervielsältigen die Gesammtheit der Naturerscheinungen zu anschalten. Bildern zu gekalten.

Enliur von Tropengewächsen. — Contrastirende Insammenstellung der Psauzengestalten. — Eindruck des physiognomischen Charakters der begetation, so weit Psauzungen diesen Eindruck hervorbringen können.

Die Wirkung ber Lanbschastmalerei ist, trot ber Bervielfältigung ihrer Erzeugnisse burch Kupferstiche und burch die neueste Bervollbummung der Lithographie, doch beschänkter und minder anxegend als der Eindruck, welchen der unmittelbare Anblick ezotischer Pstanzenzuppen in Gewächschäusern und freien Anlagen auf die für Naturschönheit empfänglichen Gemülther macht. Ich habe mich schon stüher auf meine eigene Jugendersahrung berusen; ich habe daran erinnert, wie der Anblick eines colossalen Drachendaums und einer Fächerpalme in einem alten Thurme des botanischen Gartens dei Berlin den ersten Keim unwiderstehlicher Sehnsucht nach sernen Reisen in mich gelegt hatte. Wer ernst in seinen Erinnerungen zu dem hinaussteigen lann, was den ersten Anlaß zu einer ganzen Lebensbestimmung gab, wird diese Macht sinnlicher Eindrück nicht verkennen.

Ich unterscheibe bier ben vittoresten Ginbruck ber Bflanzengestaltung von ben Bulfemitteln bes anschaulichen botanischen Stubiums: ich unterscheibe Pflanzengruppen, die durch Größe und Maffe fic auszeichnen (an einander gebrängte Gruppen von Lifang und Heliconien, abwechselnd mit Corppha : Palmen, Araucarien und Mimo: saceen: moodbedeute Stämme, aus benen Dracontien, feinlaubige Farnfräuter und bluthenreiche Orchibeen hervorsproffen), von ber kulle einzeln ftehenber nieberer Kräuter, welche familienweise in Reihen aum Unterricht in ber beschreibenden und spftematischen Botanik cultivirt werden. Dort ist die Betrachtung vorzugsweise geleitet auf die Appige Entwickelung der Begetation in Cecropien, Carolineen und leichtgefieberten Bambufen; auf die malerische Zusammenstellung großer und ebler Formen, wie fie ben oberen Drinoco ober bie von Rartius und Souard Pöppig so naturwahr beschriebenen Walduser bes Amazonenfluffes und bes Huallaga schmuden; auf die Einbrucke, welche bas Gemuth mit Sehnsucht nach ben Ländern erfüllen, in

benen ber Strom bes Lebens reicher fließt und beren Herrlichkeit unsere Gewächshäuser (einst Krankenanstalten für halbbelebte gährende Pflanzenstoffe) in schwachem, boch freudigem Abglanze barbieten.

Der Lanbschaftmalerei ist es allerdings gegeben ein reicheres, vollständigeres Raturbild zu liesern, als die künftlichste Gruppirung cultivirter Gewächse es zu thun vermag. Die Landschaftmalerei gebietet zauberisch über Masse und Form. Fast unbeschänkt im Runne versolgt sie den Saum des Waldes die in den Dust der Ferne; sie stürzt den Vergstrom herad von Klippe zu Klippe, und ergiest das tiese Blau des tropischen Himmels über die Gipfel der Palmen wie über die wogende, den Horizont begrenzende Grasssur. Die Beleuchtung und die Färdung, welche das Licht des dünnverschleierten oder reinen Himmels unter den Wenderteisen über alle irdischen Gegenstände verdreitet, giebt der Landschaftmalerei, wenn es dem Pischen stände verdreitet, giebt der Landschaftmalerei, wenn es dem Pischen seicht gelingt diesen milden Licht-Effect nachzuahmen, eine eigenthusche, geheimnissvolle Macht. Bei tieser Kenntnis von dem Wesen des griechsichen Arauerspiels hat man sinnig den Zauder des Chors in seiner allvermittelnden Wirtungsweise mit dem Himmel in der

Lanbichaft verglichen.27

Die Bervielfältigung ber Mittel, welche ber Malerei zu Gebote ftebt, um die Bhantasie anzuregen und die großgrtigsten Erscheinungen von Meer und Land gleichsam auf einen fleinen Raum zu concentriren, ist unseren Pflanzungen und Gartenanlagen versagt; aber wo in biefen ber Total-Einbruck bes Lanbichaftlichen geringer ift, enticabigen fie im einzelnen burch bie Berrichaft, welche überall bie Wirklichkeit über bie Sinne ausübt. Wenn man in bem Balmenbause von Lobbiges ober in bem ber Pfaueninsel bei Potsbam (einem Denkmal von dem einfachen Naturgefühl unseres eblen, bingeschiedenen Monarchen) von dem boben Altane bei beller Mittags= sonne auf die Fülle schilf: und baumartiger Palmen berabblickt, so ift man auf Augenblicke über bie Dertlichkeit, in ber man fich befindet, volltommen getäuscht. Man glaubt unter bem Tropenklima selbst, von dem Gipfel eines hügels herab, ein kleines Kalmengebüsch zu sehen. Man entbehrt freilich ben Anblick ber tiefen Simmelsbläue, ben Ginbrud einer größeren Intenfität bes Lichtes; bennoch ist bie Ginbilbungstraft bier noch thätiger, bie Musion größer als bei bem vollkommensten Gemalbe. Man knüpft an jebe Pflanzenform die Wunder einer fernen Welt; man bernimmt das Rauschen ber fächerartigen Blätter, man sieht ihre wechselnb schwinbende Erleuchtung, wenn, von kleinen Luftströmen fanft bewegt, bie Palmengipfel wogend einander berühren. Go groß ift ber Reiz, den die Wirklichkeit gewähren kann, wenn auch die Erinnerung an bie kunftliche Treibhaus-Pflege wiederum ftorend einwirkt. Boukommenes Gebeiben und Freiheit find unzertrennliche Ibeen auch in

ber Ratur; und für den eifrigen, viel gereisten Botaniker haben die getrochneten Pflanzen eines herbariums, wenn sie auf den Sordilleren von Südamerita oder in den Ebenen Indiens gesammelt wurden, oft mehr Werth als der Anblid berselben Pflanzenart, wenn sie einem europäischen Gewächsbause entnommen ist. Die Sultur verwisch etwas von dem ursprünglichen Raturcharatter: sie stört in der wische etwas von dem ursprünglichen Raturcharatter: sie stört in der

gefeffelten Organisation bie freie Entwidelung ber Theile.

Die physiognomische Gestaltung der Gewächse und ihre contraflirende Zusammenftellung ift aber nicht bloß ein Gegenstand bes Naturstudiums ober ein Anregungsmittel zu bemselben; die Aufmerksamleit. welche man ber Pflanzen-Phhfiognomit schentt, ift auch von großer Wichtigfeit für bie Lanbichaft-Gartnerei, b. h. für bie Kunst eine Sarten=Lanbschaft zu componiren. Ich wider-siehe der Bersuchung, in dieses, freilich sehr nahe gelegene Feld überjuschweisen: und begnuge mich hier nur in Erinnerung zu bringen, daß, wie wir bereits in dem Anfange dieser Abhandlung Gelegenbeit fanden die häufigeren Ausbrüche eines tiefen Naturgefühls bei den semitischen, indischen und iranischen Boltern zu preisen, so uns auch die Geschichte die frühesten Park-Anlagen im mittleren und füblichen Aften zeige. Semiramis hatte am Fuß bes Berges Bagiftanos Garten anlegen laffen, welche Diobor beschreibt 28 und beren Auf Alexander, auf feinem Zuge von Kelona nach ben Rhfaischen Pferbeweiben, veranlaßte fich von bem geraben Wege zu entfernen. Die Park: Anlagen ber persischen Könige waren mit Cypressen gesomudt, beren obeliskenartige Gestalt an Feuerslammen erinnerte und die besbalb nach der Erscheinung des Rertuscht (Roroaster) zuerst bon Guichtasb um bas Heiligthum ber Feuertempel gepflanzt wurben. So leitete bie Baumform felbst auf die Mythe von bem Ursprunge ber Cypresse aus dem Paradiese. 29 Die assatischen irdischen Paradiese (naoadeisoc) hatten schon früh einen Ruf in ben westlichen Ländern; 30 ja der Baumbienst steigt bei den Franiern bis ju ben Borschriften bes hom, bes im Benbalbesta angerufenen Bertunbers bes alten Gefetes, hinauf. Man tennt aus Berobot bie Freude, welche Xerres noch an der großen Blatane in Lybien batte 31: die er mit goldenem Schmuck beschenkte und ber er in ber Person eines ber "zehntausenb Unfterblichen" einen eigenen Wächter aab. Die uralte Berehrung ber Bäume hing, wegen bes erquidenben und seuchten Schattens eines Laubbaches, mit bem Dienste ber beiligen Quellen aufammen.

In einen solchen Areis bes ursprünglichen Raturdienstes gehören bei ben hellentichen Böllern ber Auf bes wundergroßen Kalmbaums auf Delos wie der einer alten Platane in Arcadien. Die Bubbhisten auf Eehlon berehren den colosfialen indischen Feigenbaum (Banhane) von Anurahbepura. Es soll derselbe aus Zweigen des Urstammes

entsprossen sein, unter welchem Bubbha, als Bewohner des alten Magabha, in Seligkeit (Selbswerlöschung, nirwäna) versunken war. 32 Bie einzelne Bäume wegen ihrer schönen Gestalt ein Gegenstand der Beiligung waren, so wurden es Gruppen von Bäumen als haine der Götter. Rausanias ist voll des Lodes von einem haine des Apollotempels zu Grynion in Aeolis33; der hain von Aplonos wird

in bem berühmten Chore bes Sophoffes gefeiert.

Wie nun das Naturgefühl sich in der Auswahl und sorgfältigen Pflege geheiligter Gegenstände bes Pflanzenreichs aussprach, so offenbarte es fich noch lebenbiger und mannigfaltiger in den Garten= anlagen früh cultivirter oft-affatischer Bbleer. In bem fernsten Theile best alten Continents scheinen bie dinesischen Garten fich am meisten bem genähert zu haben, was wir jest englische Parts zu nennen pflegen. Unter ber flegreichen Donaftie ber ban batten freie Gartenanlagen so viele Meilen im Umfange, daß ber Aderbau durch fie gefährbet34 und bas Boll jum Aufruhr angeregt wurde. "Was fucht man", fagt ein alter dinefischer Schriftfteller, Lieu-ticheu. "in der Freude an einem Luftgarten? In allen Jahrhunderten ift man tarin übereingetommen, bag bie Pflanzung ben Renfchen für alles Anmuthige entschäbigen soll, was ihm die Entfernung von dem Leben in ber freien Ratur, feinem eigentlichen und liebften Aufenthalte, entzieht. Die Runft ben Garten anzulegen besteht also in bem Beftreben Beiterkeit (ber Ausficht), Ueppigkeit bes Dachsthums, Schatten, Einsamkeit und Rube so zu vereinigen, baß burch ben landlichen Anblid bie Sinne getäuscht werben. Die Mannigfaltigkeit, welche ber Hauptvorzug der freien Landschaft ist, muß also gesucht werben in der Auswahl des Bobens, in dem Wechsel von hügeltetten und Thalfdluchten, bon Bachen und Seen, bie mit Wafferpflanzen bebeckt find. Alle Symmetrie ift ermübend; Ueberbruß und Langeweile werben in Garten erzeugt, in welchen jebe Anlage Zwang und Kunft verräth."35 Gine Beschreibung, welche uns Sir George Staunton bon bem großen taiferlichen Garten bon Rhe=hol 36, nordlich von der chinefischen Mauer, gegeben bat, ent= fpricht jenen Borfchriften bes Lieut-ticheu: Borfchriften, benen einer unserer geistreichen Reitgenoffen, ber Schöbfer bes anmuthigen Barts von Mustau 37, feinen Beifall nicht versagen wirb.

In dem großen beschreibenden Gedicke, in welchem der Kaiser Kien-long um die Mitte des verstoffenen Jahrhunderts die ehemalige mandschuische Residenzstadt Mutden und die Gräber seiner Borsahren verherrlichen wollte, spricht sich ebensalls die innigste Liede zu einer freien, durch die Kunst nur sehr theilweise verschönerten Ratur aus. Der poetische Herrscher weiß in gestaltender Anschaulichkeit zu verschmelzen die hetteren Bilder von der üppigen Frische der Wiesen, von waldbetränzten Silgeln und friedlichen Menschnungen mit bem ernsten Bilde ber Grabstätte seiner Ahnherrn. Die Opfer, welche er diefen bringt, nach ben von Confucius vorgeschriebenen Riten, bie fromme Erinnerung an bie bingeschiebenen Monarchen und Krieger find ber eigentliche Zwed biefer mertwürdigen Dichtung. Gine lange Aufzählung ber wildwachsenben Pflanzen, wie ber Thiere, welche bie Gegend beleben, ift, wie alles bibactische, ermübend; aber bas Berweben bes finnlichen Einbrucks von ber Lanbschaft, die gleiche sam nur als Hintergrund bes Gemälbes bient, mit erhabenen Objecten der Ideenwelt, mit der Erfüllung religiöser Pflichten, mit Erwähnung großer geschichtlicher Greigniffe giebt ber gangen Composition einen eigenthumlichen Charafter. Die bei bem dinesischen Bolle fo tief eingewurzelte Beiligung ber Berge führt Rien-long ju sorgfältigen Schilderungen der Physiognomit der unbelebten Natur, für welche bie Griechen und Römer teinen Sinn hatten. Auch bie Gestaltung der einzelnen Bäume, die Art ihrer Berzweigung, die Richtung der Aeste, die Form ihres Laubes werden mit besonderer Borliebe behandelt. 38

Benn ich bet, leiber! zu langsam unter uns verschwindenden Abneigung gegen die chinefische Litteratur nicht nachgebe und bei den Ratur-Ansichten eines Zeitgenossen Friedrichs des Großen nur zu lange verweilt din, so ist es hier um so mehr meine Pflicht steben und ein halbes Jahrhundert weiter hinauszusteigen und an das Gartengedicht des Seesmastuang, eines berühmten Staatsmannes, zu erinnern. Die Aulagen, welche das Gedicht beschreibt, sind freilich theilweise voller Baulichseiten, noch Art der alten italischen Billen; aber der Minister besingt auch eine Sinsiedelei, die zwischen Felsen liegt und von hohen Tannen umgeben ist. Er lobt die freie Aussicht auf den breiten, vielbeschiften Strom Kiang; er sürchtet selbst die Freunde nicht, wenn sie kommen, ihm ihre Gedichte vorzulesen, weil sie auch die seinigen anhören. 39 Seesmastuang schrieb um das Jahr 1086: als in Deutschland die Poeste, in den händen einer roben Geistlichteit, nicht einmal in der voterländischen Svrache ausstrat.

Damals, und vielleicht ein halbes Jahrtaufend früher, waren die Bewohner von China, hinter-Indien und Japan schon mit einer großen Mannigsaltigkeit von Pflanzenformen bekannt. Der innige Ausammenhang, welcher sich zwischen ben bubdhistischen Wönchsanstalten erhielt, übte auch in diesem Puntte seinen Sinsluß aus. Tempel, Klöster und Begräbnispläte wurden von Gartenanlagen umgeben, welche mit ausländischen Bäumen und einem Tephich vielsfardiger, vielgestalteter Blumen geschmildt waren. Indische Pflanzen wurden früh schon nach China, Korea und Ripon verbreitet. Siedold, besten Schriften einen weitumsassenen neberblick aller japanischen Berhältnisse liefern, hat zuerst auf die Ursach einer Bermischung der Floren entlegener buddhissischer Länder ausmerksam gemacht. 40

Der Reichthum bon darafterifden Aflangenformen, welche unfere Zeit ber wiffenschaftlichen Beobachtung wie ber Lanbicaftmalerei barbietet, muß lebhaft anreizen ben Quellen nachzuspuren, welche und biefe Erkenntniß und biefen Raturgenuß bereiten. Die Aufrählung diefer Quellen bleibt ber nächftfolgenden Abtheilung biefes Bertes, ber Geschichte ber Beltanschauung, vorbehalten. hier tam es barauf an in bem Refler ber Augenwelt auf bas Innere bes Menschen, auf seine geistige Thatigkeit und seine Empfindungsweise bie Anregungsmittel ju foilbern, welche bei fortschreitender Cultur so mächtig auf die Belebung des Ratur-ftudiums eingewirkt haben. Die urtiese Kraft der Organisation feffelt, trot einer gewiffen Freiwilligfeit im Entfalten einzelner Theile, alle thierische und vegetabilische Gestaltung an feste, ewig wiederkehrende Then; fie bestimmt in jeber Bone ben ihr eingeprägten, eigenthumlichen Charatter, b. i. bie Abpfingnomit ber Ratur. Degbalb gebort es unter bie iconften Früchte europäischer Bolferbildung, baß es bem Menfchen möglich geworben fich faft überall, wo ihn somerzliche Entbehrung bebroht, burch Cultur und Gruppirung exotischer Gewächse, burch ben Zauber ber Lanbschaftmalerei und burch die Kraft bes begeisterten Wortes einen Theil bes Naturgenuffes zu verschaffen, ben auf fernen, oft gefahrbollen Reisen burch bas Innere ber Continente bie wirkliche Anschauung aewäbrt.

Anmerkungen.

1 (S. 3.) Rosmos Bb. I. S. 50.

2 (5. 4.) Die Formen des Continents von Italien, Sicilien, Griechenland, dem caspischen und rothen Meere. S. meine Rolation historique du Voy. aux. Régions équinoxiales T. I. p. 208.

3 (S. 4.) Dante, Purg. I, 25-28:

Goder pareva il ciel di lor fiammelle:

O settentrional vedovo sito,

Poi che privato se' de mirar quelle!

4 (S. 5.) Shiller's fammtliche Werte 1828 Bb. XVIII. S. 281, 473, 480 und 486; Gerbinus, neuere Gesch. der poet. Rationals Litteratur der Deutschen 1840 Th. I. S. 185; Abolph Beder im Charilles Th. I. S. 219. Bergleiche aber damit Eduard Müller über Sopholleische Raturanschauung und die tiefe Raturempfindung der Griechen 1842 S. 10 und 28.

5 (6. 6.) Sonaafe, Befdicte ber bilbenben Runfte bei

den Alten Bd. II. 1843 S. 128—138.

6 (S. 6.) Plut. de EI apud Delphos cap. 9. Bergl. über eine Stelle des Apollonius Dyscolus aus Alexandrien (Mirab. Hist. cap. 40) die lette Schrift von Otfr. Müller: Gesch. der griech. Litteratur Bb. I. 1845 S. 31.

7 (S. 6.) Hesiodi Opera et Dies v. 502—561; Göttling in Hes. Carm. 1831 p. XIX; Ulrici, Gefc. ber hellenischen Dichtlunft H. I. 1835 S. 337; Bernharby, Grundriß der griech. Literatur Th. II. S. 176; doch nach dem Ausspruch von Gottfr. Hermann (Opuscula Vol. VI. p. 239) "trägt des Hestobus malerische Beschereibung des Binters alle Zeichen eines hohen Alterthums."

8 (S. 6.) Hos. Thoog. v. 233—264. Auch die Rereide Mara (Od. II, 326; II. XVIII, 48) foll vielleicht das phosphorische Leuchten der Meeres-läche ausbruden, wie derfelbe Rame ματρα den funtelnden Hundsstern

(Sirius) bezeichnet.

9 (S. 7.) Bergl. Jacobs, Beben und Runft ber Alten Bb. I. Wib. 1. S. VII.

10 (S. 7.) Ilias VIII, 555-559; IV, 452-455; XI, 115-199. Bergl. auch im Eingang ber Heerfchau die gehauften, aber lebensvollen Schilderungen ber Thierwelt II, 458-475.

11 (S. 7.) Od. XIX, 481—445; VI, 290; IX, 115—199. Bergl. "bes grünenden haines Umschattung" bei der Helfengrotte der Kalppso: "wo ein Unsterblicher selbst wurde bewunderungsvoll weiten und sich herzlich erfreuen des Anblicks": V, 55—73; die Brandung im Lande der Phäaken V, 400—442; die Gärten des Alcinous VII, 118—130. — Ueber den Frühlings-Dithyrambus des Pindaros f. Böch, Pindari Opera T. II. P. 2. p. 575—579.

12 (S. 8.) Deb. in Rolonos v. 668—719. Als Beschreibungen der Landschaft, in denen sich ein tieses Raturgesubl offenbart, muß ich hier noch erwähnen: der Schilderung des Cithäron in Euripides, Bacchen v. 1045 (Leake, North Groco Vol. II. p. 370), wo der Bote aus dem Asoposthale aufsteigt; des Sonnenaufganges im Delphischen Thale bei Euripides, Jon. v. 82; des Anblides der heiligen Delos, mit trüben Farben gemalt: "bon Möben umstattert, don fürmischen Bellen gegeißelt", bei Rallimachus im Symnos auf Delos v. 11.

18 (S. 8.) Nach Strabo (lib. VIII p. 366, Cafaub.), wo er den Tragiter wegen einer geographisch unrichtigen Begrenzung von Elis anklagt. Die schne Stelle des Euripides ift aus dem Kresphontes, und die Beschreibung der Trefsichteit Messene's stand mit der Exposition der politischen Berbüllinge (der Theilung der Länder unter die Herakliden) in genauer Berbindung. Die Naturschilderung war also auch hier, wie Böch scharssing bemerkt, an menschliche Berhültnisse geknüpft.

14 (S. 9.) Meleagri Reliquiae, ed. Manfo p. 5. Bergl, Ras cobs, Leben und Runft der Alten Bb. I. Abth. 1. G. XV, Abth. 2. S. 150-190. Das Frühlingsgedicht bes Meleager glaubte Zenobetti (Mol. Gadareni in Ver Idullion 1759 p. 5) um die Mitte des 18ten Jahrhunderts querft entdedt ju haben. S. Brunckii Anal. T. III. p. 105. -Zwei foone Baldgedichte des Marianos fleben in der Anthol. graeca II, 511 und 512. Mit bem Meleager contraftirt bas lob bes Frühlings in ben Eclogen bes Simerius: eines Sophiften, ber unter Julian Lehrer ber Rhetorit zu Athen war. Der Styl ist im ganzen kalt und geziert; aber im einzelnen. befonders in der befchreibenden form, tommt er bisweilen der modernen Belt= anschauung sehr nahe. Himerii Sophistae Eclogae et Declamationes, ed. Wernsborf 1790 (Oratio III, 3-6 und XXI, 5). Man muß fich munbern, bag bie berrliche Lage bon Conftantinopel ben Sophiften gar nicht begeistert habe (Orat. VII, 5—7; XVI, 3—8). — Die im Text (S. 9) be= geichneten Stellen bes Ronnus finden fic Dionys. ed. Petri Cungei 1610 lib. II p. 70, VI p. 199, XXIII p. 16 und 619, XXVI p. 694. (Bergl. auch Dumaroff, Ronnos von Banopolis, ber Didter, 1817 6. 3. 16 und 21.)

15 (S. 9.) Aeliani Var. Hist. et Fragm. lib. III cap. 1 pag. 139. Rühn. Bergi. A. Buttmann, quaest. de Dicaearcho

(Raumb. 1832) p. 32 und Googr. gr. min. od. Gail Vol. II. p. 140-145.
— Eine mertwürdige Raturliebe, besonders eine Blumenliebsaberei, die William Jones foon mit der der indischen Dichter ausammengestellt hat, bemerkt man bei einem Tragiter, dem Charemon; f. Welder, griechische Tragodien Ibih. III. 6. 1088.

16 (S. 10.) Longi Pastoralia (Daphnis et Chloe, ed. Seiler 1843) lib. I, 9; III, 12 und IV, 1—8; pag. 92, 125 und 137. Bergl. Billemain sur les Romans grees in seinen Mélanges de Littérature T. II. p. 435—448, wo Longus mit Bernardin de St. Bierre verglichen ift.

17 (S. 10.) Pfeudo-Ariftot. de Mundo cap. 8, 14-20, pag. 892

Better.

18 (S. 10.) S. Ariftoteles bei ben Romern von Stahr 1884 S. 173-177; Ofann, Beitrage jur gried. und rom. Litteraturgefdichte Bb. I. 1835 S. 165-192. Stahr vermuthet (S. 172), wie Heusmann, daß ber heutige griechische Text eine umgestaltete Ueberfetung bes lateiwischen Textes bes Appulejus fei. Letterer (de Mundop. 250 Bip.) fagt bestimmt: "er habe fich in ber Absassing seines Buches an Aristoteles und Theophraft gehalten".

19 (S. 10.) Diann a. a. O. S. 194-266.

20 (S. 10.) Cicero de Natura Deorum II, 37. Eine Stelle, in welcher Sextus Empiricus (adversus Physicos lib. IX, 22 p. 554 Fabr.) eine ähnliche Aeußerung bes Aristoteles ansührt, verdient um so mehr Ausmertsamkeit, als Sextus kurz vorher (IX, 20) auf einen anderen, für uns ebensalls verlorenen Text (über Divination und Träume) anspielt.

21 (S. 11.) "Aristoteles flumen orationis aureum fundens", Cic. Acad. Quaest. II cap. 38. (Bergl. Stahr, Aristotelia Th. II. S. 161 und in beffelben Schrift: Aristoteles bei den Romern S. 53.)

22 (É. 11.) Monandri rhotoris commont. de Encomiis ex rea. Heeren 1785 soot. I cap. 5 p. 38 und 39. Der strenge Kritifer nennt das didactische Raturgedicht purgocregor, eine frostige Composition, in der die Raturkaste ihrer Personichteit entsteiet auftreten; Apoll das Licht, Here der Inbegriff der Lusterscheinungen, Zeus die Wärme ist. Auch Plutarch die and. poot. p. 27 Steph.) verspottet die sogenannten Naturgedichte, welche nur die Form der Poesse haben. Nach dem Stagiriten (do Poot cap. 1) ist Empedocles mehr Physiologe als Dichter, er hat mit Homer nichts gemein als das Bersmaaß.

23 (S. 11.) "Es mag wunderbar scheinen, die Dichtung, die sich überall an Gestalt, Farbe und Mannigsaltigkeit erfreut, gerade mit den einsachsten und abgzogensten Ideen verdinden zu wollen; aber es ist darum nicht weniger richtig. Dichtung, Wissenschaft, Philosophie, Thatentunde sind nicht in sich und ihrem Wesen nach gespalten; sie sind eins, wo der Mensch auf seinem Bildungsgange noch eins ist oder sich durch wahrhaft dichterische Stimmung in jene Einheit zur üdversetzt." Wilhelm von Humboldt, gesammelte Werte Bd. I. S. 98—102 (vergl. auch Bernhardy, röm. Litteratur S. 215—218

und Friedr. Schlegel's fammtliche Werte Bb. I. S. 108—110). Cicero (ad. Quint. fratrom II, 11) fcrieb freilich, wo nicht mürrisch, doch mit vieler Strenge, dem, von Birgil, Ovid und Quintilian so hochgepriessenen Lucretius mehr Kunft als schöpferisches Xalent (ingenium) zu.

24 (S. 12). Queret. lib. V. v. 980-1455.

25 (S. 12.) Blato, Phaedr. p. 230; Cicero de Lég. I. 5, 15; II. 2,1-8; II. 3,6 (vergl. Wagner, Comment. perp. in Cic. de

Leg. 1804 p. 6); Cic. de Oratore I. 7, 28 (pag. 15 Ellenbt).

26 (S. 12.) S. die vortreffliche Schrift von Rudolph Abeten, Rector des Symnastums zu Osnabrüd, welche unter dem Titel: Cicero in seinen Briefen im Jahr 1835 erschienen ift, S. 481—494. Diese wicktige Zugade über Cicero's Geburtsstätte ist von H. Abeten, dem gelehrten Resten des Berefaster: ehemals preußischem Gesandtschafts-Prediger in Rom, jetz theilnehman den der wichtigen ägyptischen Expedition des Prosssor Zepsus. Bergl. auch über die Geburtsstätte des Cicero Balery, Voy. hist. en Italie T. III. p. 421.

27 (S. 12.) Cir. Epist. ad Atticum XII, 9 und 15.

28 (S. 18.) Die Stellen bes Birgilius, welche Malte-Brun (An nales des Voyages T. III. 1808 p. 285—266) als Rocalbeschreibungen anführt, beweisen bloß, daß der Dichter die Erzeugnisse ber verschiebenen Länder: ben Safran des Berges Amolus, den Weihrauch der Sabder; die wahren Namen vieler kleinen Flusse, ja die mephitischen Dampfe kannte, welche aus einer Hoble in den Apenninen bei Amfanctus aussteigen.

29 (S. 18.) Birg. Georg. I, 856-892; III, 349-880; Aen. III,

191-211; IV, 246-251; IV, 522-528; XII, 684-689.

30 (S. 18.) S. Rosmos Bb. I. S. 158 und 283. (Bergl. als einzelne Katurbilder Ovid. Met. I, 568—576; III, 155—164; III, 407—412; VII, 180—188; XV, 296—306. Trist. lib. I El. 3, 60; lib. III El. 4, 49; El. 21, 15. Ex Ponto lib. III Ep. 7—9.) Zu den seltenen Beispielen von individuellen Katurbildern, solchen, die sich auf eine bestimmte Landschaft beziehen, gehört, wie Roß zuerst erwiesen, die anmuthige Schilderung einer Quelle am Hymetius, welche mit dem Berse anhedt: Est prope purpureos colles storentis Hymetit... (Ovid. de arte am. III, 687). Der Dichter beschreibt die bei den Alten berühmte, der Approdite geheiligte Quelle Kallia, die an der Weststeite des sonst sehre wasseriet. (S. Roß. Brief an Prof. Buros in der Griech. med eine. Zeitschrift, Junius 1887.)

31 (S. 14.) Libullus ed. Boß 1811, Eleg. lib. I. 6, 21-94; lib.

П. 1, 37—66.

32 (S. 14.) Lucan. Phars. III, 400-452 (Vol. I. p. 374-384 Weber).

93 (S. 14.) S. oben Rosmos Bb. I. S. 181.

34 (S. 14.) S. a. a. D. S. 285. Das Gebicht Aetna bes Aucilius, fehr wahrscheinlich Theil eines größeren Gebichts über die Raturmertwürdigkeiten Siciliens, wurde von Wernsdorf dem Cornelius Severus zugeschrieben. Eine befondere Aufmerksamleit verdienen: das Lob des allgemeinen Raturwiffens.

als "Früchte des Geistes" betrachtet, v. 270—280; die Lavaströme v. 860—370 und 474—515, die Wasser-Ausbrüche am Fuß des Bustans (?) v. 395, die Bildung des Binssteins v. 425 (p. XVI-XX, 32, 42, 46, 50 und 55 ed. Jacob 1826).

35 (S. 14.) Decii Magni Ausonii Mosella v. 189-199, pag. 15 und 44 Boding. Bergl. auch die in naturbiftorifder hinficht nicht unwichtige, bon Balenciennes icarffinnig benutte Rotig über Die Fifche ber Mofel v. 85-150 pag. 9-12, ein Begenftud ju Oppian (Bernhardy, griech. Litt. Th. II. G. 1049). Ru biefer troden bibactifden Dichtungsart, welche no mit Raturproducten beschäftigte, geborten auch die nicht auf uns gesomme= nen Ornithogonia und Thoriaca bes Memilius Macer aus Berona. ben Berten bes Rolophoniers Ricander nachgebildet. Angiehender als bes Aufomius Mosella mar eine Raturbefdreibung ber füblichen Rufte von Gallien, welche bas Reifegebicht bes Claubius Rutilius Rumatianus, eines Staatsmannes unter Honorius, enthielt. Durch ben Einbruch ber Barbaren bon Rom vertrieben, fehrte Rutilius nach Gallien auf feine Landguter gurud. Bir befigen leider nur ein Fragment des zweiten Buchs, welches nicht weiter als bis zu den Steinbrüchen von Carrara führt. S. Rutilii Claudii Numatiani de Reditu suo (e Roma in Galliam Narbonensem) libri duo; roc. A. 2B. Zumpt 1840 p. XV, 31 und 219 (mit einer foonen Rarte bon Riepert); Bernsborf, Poetae lat. min. T. V. P. 1. p. 125.

36 (S. 15.) Tao. Ann. II, 23—24; Hist. V, 6. Das einzige Fragment, das uns der Rhetor Seneca (Sussor. I p. 11 Bipont.) aus einem helbengedicht erhalten hat, in welchem Ovids Freund Pedo Albinovanus die Thaten des Germanicus besang, deschreibt ebenfalls die unglüdliche Schiffsahrt auf der Ems (Pod. Albinov. Elogiao Amst. 1703 p. 172). Seneca balt diese Schilderung des stürmischen Reeres für malerischer als alles, was die rimischen Dichter hervorgebracht haben. Freilich sagt er selbst: latini doolamatores in Oceani descriptione non nimis viguerunt; nam aut tumide scripserunt ant ouriose.

37 (S. 15.) Curt. in Alex. Magno VI, 16. (Bergl. Dropfen, Geich. Alexanders des Großen 1833 S. 265.) In dem nur zu thetosiichen Lucius Annaeus Seneca (Quaest. Natur. lib. III c. 27—30 p. 677—686 ed. Lips. 1741) sindet sich die merkwürdige Beschreibung eines der deschenen Untergänge des einst reinen, dann sundhaft gewordenen Menschens elchlechts durch eine sall allgemeine Wasserstut; Cum satzlis dies diluvii venerit... bis: peracto exitio generis humani exstinctisque pariter seris in quarum homines ingenia transierant.... Bergl. die Schilderung chotischer Erdrevolutionen im Bhagavata-Purana Buch III cap. 17 (ed. Burnouf T. I. p. 441).

38 (S. 18.) Plin. Epist. II, 17; V, 6; IX, 7; Plin. Hist. Nat. XII, 6; Hit, Gefc. der Bautunst bei den Alten Bb. II. S. 241, 291 und 876. Die Billa Laurentina des jüngeren Plinius lag bei der jetigen Torre di Katerno im Rüstentbale la Balombara ösilich von Osia; f. Viaggio

da Ostia a la Villa di Plinio 1802 p. 9 und Le Laurentim par Haudelcourt 1838 p. 62. Den Ausbruch eines tiefen Raturgefühls enthalten die wenigen Zeilen, welche Plinius vom Laurentinum aus an Minutius Hundanus schrieb: "Meoaun tantum et cum libellis loquor. Roctam sinceramque vitam! dulce otium honestumque! O mare, o littus, verum secretumque uovoelor! quam multa invenitis, quam multa diotatis!" (I., 9.) Hirt haite die Ueberzeugung, daß, wenn in Italien, im 15ten und 16ten Iahrhundert, die streng geregelte Gartenkunst aussam, welche man lange die französsische genannt und der freien Landschaft-Gärtnerei der Engländer entgegengestellt hat; die Ursach dieser früheren Reigung zu langweilig geregesten Anlagen in dem Bunsch zu suchen sei, nachzuahmen, was der jüngere Plinius in seinen Briesen beschrieben hatte (Geschichte der Baukunst bei den Alten Ah. N. S. 366).

39 (S. 16.) Blin. Epist. III, 19; VIII, 16.

40 (S. 16.) Sueton. in Julio Cassars cap. 56. Das verlorene Gedicht des Cafar (Itor) beschieb die Reife nach Spanien: als er zu feiner letten Rriegsthat fein Heer, nach Sueton in 24, nach Strabo und Appian in 27 Tagen zu Lande von Kom nach Corduba führte, weil die Reste der in Afrika geschlagenen Pompejanischen Partei sich in Spanien wieder gesammelt hatten.

41 (S. 16.) Sil. Stal. Punioa lib. III. v. 477. 42 (S. 16.) A. a. O. lib. IV v. 348, lib. VIII v. 399.

43 (S. 17.) S. über das elegifche Gedicht Ricol. Bach in der allg. Schul-Reitung 1829 Abth. II. Ro. 134 S. 1097.

44 (S. 17.) Minucii Felicis Octavius ex rec. Gron. (Roterod.

1743) cap. 2 und 3 (pag. 12-28), cap. 16-18 (pag. 151-171).

45 (S. 17.) Ueber den Tod des Raucratius um das Jahr 357 f. Basilii Magni Opera omnia ed. par. 1730 T. III. p. XLV. Die jüdischen Effener führten zwei Jahrhunderte vor unstrer Zeitrechnung ein Einstedlerleben am westlichen Ufer des todten Meeres, in Berkehr mit der Natur. Pienius sagt schön von ihnen (V, 15): "miragens, socia palmarum." Die Therapeuten wohnten ursprünglich, und in mehr klösterlicher Gemeinschaft, in einer annutzigen Gegend am See Möris (Reander, alsg. Geschichte der christ. Religion und Kirche Bb. I. Abth. 1. 1842 S. 73 und 103).

46 (S. 18.) Basilii M. Epist. XIV p. 98, Ep. CCXXIII p. 339. Ueber den schönen Brief an Gregorius von Razianz und über die poetische Stimmung des heil. Basilius f. Billemain de l'éloquence chrétienne dans le quatrième siècle, in seinen Mélang es historiques et littéraires T. III. p. 320—325. Der Iris, an dessen Usern die Familie des großen Basilius alten Länderbesit hatte, entspringt in Armenien, durchströmt die pontischen Landschaften und sießt, mit den Wassern des Lycus gemischt, in das schwarze Meer.

47 (S. 18.) Gregorius von Razianz ließ fich jedoch nicht durch die Beschreibung der Einsiedelei des Basilius am Iris reizen; er zog Arianzus in der Tidorina Rogio por, obgleich sein Freund diesen Ort mürrisch ein unreines βάραβρον nemnt. S. Basilii Ep. II p. 70 und die Vita Sancti Basil. p. XLVI und LIX der Ausg. von 1780.

48 (S. 19.) Basilit Homil. in Hexaem. VI, 1 und IV, 6 (Bas. Opp. omnia ed. Jul. Garnier 1839 T. I. p. 54 und 70). Bergl. damit den Ausdrud der tiefsten Schwermuth in dem schöner Sedicite des Gregorius von Razianz unter der Ueberschrift: "von der Ratur des Benfchen" (Gregor. Naz. Opp. omnia ed. Par. 1611 T. II. Carm. XIII p. 85).

49 (S. 19.) Die im Texte citirte Stelle des Gregorius von Ahffa ift aus einzelnen hier wortlich übersetzen Fragmenten zusammengetragen. Es sinden sich dieselben in S. Gregorii Nyssoni Opp. od. Par. 1618 T. L. 49 C, p. 589 D, p. 210 C, p. 780 C; T. H. p. 860 B, p. 619 B, p. 619 D, p. 824 D. "Sei milde gegen die Megungen der Sowermuth", sagt Thal affius in Denksprüchen, welche von seinen Zeitgenossen bewundert wur-

ben (Biblioth. Patrum ed. Par. 1624 T. II. p. 1180 C).

50 C. 19.) S. Joannis Chrysostomi Opp. omnia Pat. 1838 (8) T. IX. p. 887 A, T. II. p. 821 A und 851 E, T. I. p. 79. Bergl. auch Joannis Philoponi in cap. I Geneseos de creatione Mundi libri septem, Viennas Austr. 1630 p. 192, 236 und 272; wie auch Georgii Pisidae Mundi opificium ed. 1596 v. 367—375, 560, 933 und 1248. Die Werle des Basilius und des Gregorius von Razianz haiten schon früh, seitdem ich ansing Raturschilderungen zu sammeln, meine Ausmerkschmittigesselfelt; aber alle angesahrten tresslichen Uebersetzungen von Gregorius von Rysja, Throsofomus und Thalassius verdanke ich meinem vielzährigen, mir immer so hülfreichen Collegen und Freunde, Herrn Hase, Mitglied des Instituts und Conservator der Könial. Bibliothef zu Baris.

51 (S. 20.) Ueber das Consilium Turononse unter Pahft Alexander II. Ziegelbauer, hist. Rei litter. ordinis S. Benedicti T. III. 248 ed. 1754; über das Concilium zu Paris von 1209 und die Bulle Gregors IX vom Jahr 1281 f. Jourdain, recherches crit. sur les traductions d'Aristote 1819 p. 204—208. Es war das Lefen der dephilalischen Bücher des Aristoteles mit strengen Strasen belegt worden. In dem Concilium Lateranonse von 1139 (Sacror. Concil. nova Collectio ed. Ven. 1776 T. XXI. p. 528) wurde den Mönchen bloß die Ausübung der Medicin unterfagt. Bergl. die gesehrte und anmuthige Schrift des jungen Wolfgang von Göthe: der Mensch und die elementarische Raiur 1844 S. 10.

52 (S. 21.) Fried. Schlegel über nordische Dichtkunft in seinen fammtlichen Werten Bb. X. S. 71 und 90. Aus der sehr frühen Zeit Carls des Großen ift noch die dichterische Schilderung des waldigen, wiesenichschießenden Thiergartens bei Aachen anzusuhren in dem Leben des großen Russes von Angilbertus, Abt von St. Riquier (f. Perk, Monum. Gormaniae historica T. II. pag. 398—408).

58 (S. 21.) S. die Bergleichung beider Epen, der Ribelungen (bie

icon entfremdete Bewußtsein faglicher auszubilden und mit hiftorischen Greianiffen, die in das Reich ber Ditthe erhoben werden, zu verweben. Es fallen in biefe zweite Epoche die beiben großen Belbengedichte Ramagana und Mahabha= rata: von benen das lettere, jungere, noch ben Rebenzwed bat die Brahmanen-Cafte unter ben vieren, welche die Berfaffung bes alten Indiens conflituiren, ju ber einflugreichken ju machen. Darum ift bas Ramapana auch iconer, an Naturgefühl reicher; es ift auf bem Boben ber Boefle geblieben, und nicht genothigt gemefen Clemente, Die diefem fremb, ja faft widerfprechend find, aufgunehmen. In beiden Dichtungen ift die Ratur nicht mehr, wie in den Bedas, bas gange Gemalbe, fondern nur ein Theil beffelben. Amei Buntte unter= fcelben die Auffaffung ber Ratur in biefer Epoche ber Belbengebichte mefentlich bon berjenigen, welche die Bedas barthun: bes Abftandes in ber Form nicht ju gebenten, welcher bie Strache ber Berehrung bon ber Sprache ber Ergablung trennt. Der eine Buntt ift die Localifirung der Raturicilberung (a. B. im Ramanana nad Wilhelm von Schlegel bas erfte Buch ober Balatanba und bas zweite Buch ober Anobhnatanba; f. auch über ben Unterfcieb ber genannten beiben großen Gpen Baffen, 3nb. Alterthumstunde Bb. I. S. 482); ber andere Buntt, mit dem erften nabe verbunden, betrifft den Inhalt, um den fich das Raturgefühl bereichert bat. Die Sage und zumal die biftorifde brachte es mit fic, daß Befdreibung bestimmter Dertlichfeiten an die Stelle allgemeiner Raturidilberung trat. Die Schöpfer ber großen epifchen Dichterformen: fen es Balmifi, ber bie Thaten Rama's befingt; feien es bie Berfaffer bes Mahabharata, welche die Tradition unter bem Gefammtnamen Byafa gufammenfant: alle zeigen fich beim Erzählen wie vom Raturgefühl übermaltigt. Reife Rama's von Apobhya nach ber Refibengftadt Dichanata's, fein Leben im Walde, fein Aufbruch nach Lanta (Ceplon): wo der wilde Ravana, der Rauber feiner Gattinn Sita, hauft; bieten, wie bas Ginfiedlerleben ber Panbuiben, bem begeifterten Dichter Gelegenheit bar bem ursprunglichen Triebe bes indifchen Gemuthes au folgen und an die Ergablung ber Belbenthaten Bilber einer reichen Ratur ju fnupfen (Ramanana ed. Schlegel lib. I cap. 26 v. 13-15, lib. II cap. 56 v. 6-11; vergl. Ralus ed. Bopp 1832 Gef. XII. v. 1-10). Gin anderer Bunft, in welchem fich in Sinfict auf bas Raturgefühl biefe ameite Epoche von ber ber Bedas unterscheidet, betrifft ben reicheren Inhalt ber Boefie felbft. Diefer ift nicht mehr, wie bort, die Erscheinung ber himmlifchen Machte; er umfaßt vielmehr die gange Ratur: ben himmelsraum und die Erde, die Belt der Pflanzen und Thiere in ihrer üppigen Rulle und in ihrem Ginfluß auf das Gemuth bes Meniden. - In ber britten Epoche ber poetifden Litteratur Indiens (wenn wir die Buranen ausnehmen, welche die Aufgabe haben bas religible Element im Beifte der Secten fortzubilden) abt die Ratur Die alleinige Berrschaft, aber der beschreibende Theil der Dicttunft ift auf eine gelehrtere und örtliche Beobachtung gegrundet. Um einige ber großen Gedichte zu nennen, welche ju diefer Cpoche gehoren, ermahnen mir bier bes Bhattitabna, b. i. bes Gedichts von Bhatti: bas gleich bem Ramanana die Thaten bes Rama zum Gegenstande bat und in welchem erhabene Schilberungen bes Waldlebens mabrend

einer Berbannung, des Meeres und feiner lieblichen Geftade wie des Morgen= anbruche in Lanta auf einander folgen (Bhattifanna ed. Calc. P. I. Gef. VII p. 432, Bef. X p. 715, Bef. XI. p. 814; bergl. auch Schuk, Brof. ju Bielefelb, fünf Gefange bes Bhatti=Rappa 1837 G. 1-18); bes Sifu= palababha bon Magha mit einer anmuthigen Befdreibung der Tageszeiten, bes Raifdaba=tidarita bon Gri Barida: mo aber in ber Befchichte bes Ralus und ber Damapanti ber Ausbrud bes Raturgefühls in bas Maaklofe übergeht. Dit diefem Maaflofen contraftirt die edle Ginfacheit des Ramayana: wenn g. B. Bisvamitra feinen Bogling an die Ufer bes Sona führt (Sifupalababha ed. Calc. p. 298 und 372, vergl. Sout a. a. D. S. 25-28; Raifcada=tscharita ed. Calc. P. I. v. 77—129; Ramayana ed. Schlegel lib. I cap. 85 v. 15-18). Ralidafa, der gefeierte Dichter der Safuntala, ift Meifter in ber Darftellung des Ginfluffes, welchen die Ratur auf bas Gemuth der Liebenden ausübt. Die Waldscene, die er in dem Drama Bikrama und Urvaft gefchaffen, gebort zu den iconften bichterischen Erzeugniffen, welche je eine Zeit hervorgebracht (Bikramorvafi od. Calc. 1830 p. 71; Uebersetung in Biljon's select specimens of the Theatre of the Hindus Calc. 1827 Vol. II. p. 63). In bem Bedichte ber Jahre Breiten. besonders der Regenzeit und des Frühlings (Ritusanhara od. Boblen 1840 p. 11-18 und 37-45, Ueberfetung von Boblen G. 80-88 und S. 107-114, wie in dem Boltenboten (alles Schopfungen des Ralidafa) ift der Ginfluß der Ratur auf die Gefühle des Meniden wieder der Sauptgegenftand der Composition. Der Boltenbote (Meghaduta): den Bilfon und Gilbemeifter edirt, auch Bilfon und Chejy überfest haben, foilbert bie Trauer eines Berbannten auf dem Berge Ramagiri. In der Sehnsucht nach der Geliebten, von welcher er getrennt ift, bittet er eine vorüberziehende Bolte, fie moge Rachricht bon feinem Schmerze geben. Er bezeichnet ber Bolte ben Weg, welchen fie nehmen foll, und foilbert bie Bandichaft, wie fie fich in einem tief aufgeregten Bemuthe absviegelt. Unter ben Schaken, welche die indische Boefie in dieser britten Beriode dem Raturgefühl des Bolles verbantt, gebührt bem Gitagobinba bes Didanadena (Rudert in ber Reitidrift für bie Runde bes Morgenlandes Bd. I. 1837 S. 129-173; Gitagovinda Jayadevae poetae indici drama lyricum ed. Chr. Laffen 1836) die rühmlichfte Erwähnung. Wir befiken von biefem Gedichte, einem ber anmuthigften und fdmierigften ber gangen Litteratur, Rudert's meifterhafte thythmifche Ueberfegung; es giebt biefelbe mit bewundernswürdiger Treue ben Beift des Originals und eine Ratur = Auffaffung wieder, beren Innigfeit alle Theile ber großen Com= polition belebt."

63 (S. 26.) Journ. of the Royal Geogr. Soc. of London Vol. X. 1841 p. 2-8; Rüdert, Matamen Hariri's S. 261.

^{64 (}S. 26.) Gothe im Commentar jum weft-bftlichen Divan, in feinen Berten Bb. VI. 1828 S. 73, 78 und 111.

^{65 (}S. 27.) S. le Livre des Rois publié par Jules Mohl T. I. 1838 p. 487.

66 (S. 27.) Bergl. in Joj. von Sammer, Gefch. der fconen Redefunfte Berfiens 1818: S. 96 Embadedbin Enmeri aus dem 12ten Jahrhundert, in beffen Gedichte an Schedichai man eine bentwürdige Anfpielung auf die gegenseitige Attraction der Simmelstorper entbedt hat; G. 183 Dicelalebbin Rumi ben Doffifer; 6. 259 Dicelalebbin Abbab und 6. 408 Reifi, melder als Bertheibiger ber Brahma = Religion an Atbars Bofe auftrat, und in deffen Shafelen eine indifche Rartheit der Befühle meben foll.

67 (S. 27.) "Die Racht bricht ein, wenn bie Tintenflafche bes Simmels umgefturzt ift"; bichtet gefomadlos Chobicah Abbullah Baffaf: ber aber das Berdienst bat die groke Sternwarte von Mergaba mit ihrem boben Gnomon querft befdrieben gu haben. Silali aus Afterabad lagt "bie Monbideibe bor Sike gluben", und balt fo ben Thau fur "ben Soweiß bes Mondes" (3of. v. Bammer S. 247 und 371).

68 (S. 27.) Tairja ober Turan find Benennungen unentbedter herleitung. Doch bat Burnouf (Pagna T. I. p. 427-430) fcarffinnig an die bei Strabo (lib. XI. p. 517 Caf.) genannte bactrifche Satrapie Turiua oder Turiva erinnert. Du Theil und Grosturd (letterer Th. II. S. 410) wollen aber Tappria lefen.

69 (6. 27.) Ueber ein finnifdes Epos von Jacob Grimm

1845 €. 5.

70 (S. 30.) 36 bin in ben Pfalmen ber trefflichen Uebertragung von Mojes Mendelsjohn (f. beffen gefammelte Soriften Bb. VI. 6. 220, 238 und 280) gefolgt. Eble Rachflange ber alt = bebraifden Boefie finden fich noch im eilften Jahrhundert in den Symnen des fpanischen Synagogen= Dicters Salomo ben Jebubah Gabirol, die eine dicterifche Umforeis bung des pleudo = Ariftotelischen Buches von der Belt darbieten. S. Dichael Sacs, die religiose Poesie der Juden in Spanien 1845 S. 7, 217 und 229. Auch die dem Raturleben entnommenen Züge in Doje ben Jatob ben Esra find boll Rraft und Groke (G. 69, 77 und 285).

71 (S. 30.) Die Stellen aus bem Buche Siob babe ich ber Ueberfegung und Auslegung von Umbreit (1824) S. XXIX-XLII und 290-314 entlehnt. (Bergl. über bas Bange Befenius, Befdicte ber hebr. Sprace und Schrift S. 88 und Jobi antiquissimi carminis hebr. natura atque virtutes ed. 3lgen p. 28.) Die langfte und am meiften darafteriftische Thierbefdreibung im Siob (XL v. 25-XLI v. 26) ift die des Crocodils; und boch ift gerade in diefer (Umbreit S. XLI und 308) einer ber Bemeife enthalten, bak ber Berfaffer bes Buch Siob aus Balaftina felbft geburtig mar. Da Rilpferde und Crocodile ehemals im gangen Ril = Delta gefunden murden, fo darf man fich nicht mundern, daß die Renninis bon fo feltfam geftalteten Thieren fich bis in bas nabe Balaftina verbreitet batte.

72 (6. 30.) Sothe im Commentar jum weft-bftliden

Divan S. 8.

73 (S. 31.) Antar, a bedougen Romance, transl from the arabic by Terrick Hamilton Vol. I. p. XXVI; Sammer in ben Biener Jahrbüchern ber Litteratur Bd. VI. 1819 S. 229; Rofensmäller in ben Charakteren ber vornehmsten Dichter aller Rationen Bd. V. (1798) S. 251.

74 (S. 31.) Antara cum schol. Zouzenii ed. Menil 1816 v. 15. 75 (S. 31.) Amrulkeisi Moallakat ed. E. G. Hengkenberg 1823; Hamasa ed. Freytag P. I. 1828 lib. VII p. 785. Bergl. auch das poeifige Werf: Amriltais, der Dichter und König, überfest von Fr. Küdert 1843 S. 29 and 62: wo zweimal die südlichen Regenschauer überaus naturwahr geschildert sind. Der königliche Dichter besuchte, mehrere Jahre vor der Geburt Wohammeds, den Hos Asisers Justinian, um Hülfe gegen seine Frinde zu erbitten. S. 10 Diwan d'Amro'lkas, accomp. d'une traduction par le Bon Mao Guckin de Slane 1887 p. 111.

76 (S. 31.) Rabeghah Dhobhani in Silvestre de Sach, Chrestom. arabe 1806 T. III. p. 47. Bergl. über die früheste arabische Litteratur im allgemeinen Weil, die poet. Litteratur der Araber vor Moham med 1837 S. 15 und 90, wie auch Freytag's Darstellung der arabischen Berstunft 1830 S. 372—392. Eine herrliche und vollständige Uebertragung der arabischen Raturpoesse aus der Hamasa haben wir von unserem

großen Dichter Friedrich Rüdert balb zu erwarten.

77 (S. 81.) Hamasae carmina ed. Frentag P. I. 1828 p. 788. Es ift hier vollendet, heißt es ausbrudlich p. 796, "das Capitel ber Reise und ber Schläfrigfeit".

78 (6. 32.) Dante, Purgatorio canto I v. 115:

L'alba vinceva l'ora mattutina, Che fuggia innanzi, si che di lontano Conobbi il tremolar della marina....

79 (S. 32.) Purg. canto V v. 109-127:

Ben sai come nell' aer si raccoglie Quell' umido vapor, che in acqua riede, Tosto che sale, dove'l freddo il coglie....

80 (S. 32.) Purg. canto XXVIII v. 1-24.

81 (6. 32.) Parad. canto XXX v. 61-69:

E vidi lume in forma di riviera
Fulvido di fulgore intra duo rive,
Dipinte di mirabil primavera.
Di tal flumana uscian faville vive,
E d'ogni parte si mettean no' fiori,
Quasi rubin, che oro circonscrive.
Poi, come inebriate dagli odori,
Riprofondavan se nel miro gurge,
E s' una entrava, un' altra n'uscia fuori.

Bergl. die Uebertragung bes, als Dichter und Maler vielbegabten Auguft Ropifc

1842 S. 399—401. Ich habe nichts aus den Canzonen der Vita nuova entlehnt, weil die Gleichniffe und Bilder, die sie enthalten, nicht in den reinen Raturkreis irdischer Erscheinungen gebören.

82 (S. 33.) 3c erinnere an das Sonett des Bojardo: Ombrosa selva, ohe il mio duolo ascolti ... und an die herrlichen Stanzen der Bittoria

Colonna, welche anheben:

Quando miro la terra ornata e bella, Di mille vaghi ed odorati fiori...

Gine foone und febr individuelle Raturbefdreibung bes Landfiges bes Fracaftoro am Sugel von Incaffi (Mons Caphius) bei Berona giebt diefer, als Arit, Mathematifer und Dichter ausgezeichnete Mann in feinem "Naugerius de poetica dialogus". (Hieron, Fracastorii Opp. 1591 P. I. p. 321-326). Bergl. auch in einem feiner Lehrgedichte lib. II v. 208-219 (Opp. p. 636) bie anmuthige Stelle über bie Cultur bes Citrus in Italien. Mit Bewounderung vermiffe ich bagegen allen Ausbrud von Raturgefühl in ben Briefen des Betrarca: fei es, bag er 1845, alfo brei Jahre bor bem Tode der Laura, von Baucluse aus den Mont Bentoux zu besteigen versucht und sehnfuchtsvoll hofft in fein Baterland hinüberzubliden, oder daß er die Rheinufer bis Coln, ober den Golf von Baja befucht. Er lebte mehr in den claffifchen Erinnerungen an Cicero und die romifden Dichter ober in ben begeifternden Unregungen feiner afcetifden Schwermuth, als in ber ihn umgebenden Ratur (f. Petrarchae Epist. de Rebus familiaribus lib. IV, 1; V, 3 und 4; pag. 119, 156 und 161 ed. Lugdun. 1601). Rur die Befdreibung eines großen Sturmes, ben Betrarca in Reapel 1348 beobachtete (lib. V, 5 p. 165), ift überaus malerisch.

83 (6. 34.) Sumbolbt, Examen critique de l'histoire de la Géographie du Nouveau Continent T. III. p. 227—248.

84 (S. 35.) S. oben Rosmos Bb. I. S. 180 und 293.

85 (S. 35.) Tagebuch des Columbus auf der ersten Reise (29 Oct. 1492, 25—29 Nov., 7—16 Dec., 21. Dec.); auch sein Brief an Dosia Maria de Guyman, ama del Principe D. Juan, Dec. 1500; in Ravarrete colection de los Viages que hiciéron por mar los Españoles T. I. p. 43, 65—72, 82, 92, 100 und 266.

86 (S. 36.) A. a. O. p. 303-304 (Carta del Almirante a los Reyes escrita en Jamaica a 7 de Julio 1503); Humbolbt, Examen crit.

T. III. p. 231-236.

87 (S. 36.) Laffo canto XVI Stanze 9-16.

88 (S. 36.) S. Friedrich Schlegel's fammtl. Werte Bb. II. S. 96; und über ben, freilich ftorenden Dualismus der Mythit, das Gemisch der alten Fabel mit hriftlichen Anschauungen Bd. X. S. 54. Camoens hat in den, nicht genug beachteten Stanzen 82—84 diesen mythischen Dualismus zu rechtsertigen versucht. Tethys gesteht auf eine fast naive Weise, doch in dem herrlichsten Schwunge der Poesie: "daß fie selbst, wie Saturn, Jupiter und

aller Sötter Schaar, eitle Fabeleien find, die blinder Wahn den Sterblichen gebar; fie dienen bloß, dem Liede Reiz zu geben. A Sanota Providencia que em Jupiter aqui so representa..."

89 (S. 36.) Os Lusiadas de Camões canto I est. 19, canto VI est. 71—82. S. auch das Gleichniß in der schönen Beschreibung des Sturmes,

welcher in einem Walde wüthet: canto I ost. 35.

90 (S. 37.) Das Eimsseuer: "o lume vivo, que a maritima gente tem por santo, em tempo de tormenta..." canto V est. 18. Eine Flamme, helena des griechischen Seevolls, bringt Ungsack (Alin. II, 37); zwei Flammen, Cafior und Pollux: mit Geräusch erscheinend, "als statterten Bögel", sind heilsame Zeichen (Stob. Eolog. phys. I p. 514; Seneca, Nat. Quaest. I, 1). Ueber den hohen Grad eigenthümlicher Unschaulickeit in den Kaurdeschreidungen des Camoens s. die große Pariser Edition von 1818 in der Vida de Camões von Dom Joze Maria de Souza p. CII.

91 (S. 37.) Die Bafferhofe (Metterfaule) Canto V est. 19—22 ift zu bergleichen mit der, ebenfaus fehr dichterischen und naturwahren Beschreibung ets Lucretius VI, 423—442. Ueber das süße Wasser, welches gegen Ende is Phanomens scheindar aus dem oberen Theil der Wasserheibe herabstützt school on Water Spouts (nach Beobachtungen auf einer im Jahr 1820 gemachten Reise von der Kavana nach Korsolf), in Silliman's Amer. Jour-

ual of Science Vol. XXIX. 1836 p. 254-260.

92 (S. 37.) Canto III est. 7—21. Ich befolge immer den Text des Ca= moens ber Editio princeps bon 1572, welche die vortreffliche und fplendide Ausgabe des Dom Joze Maria de Sou ja = Botelho (Paris 1818) uns wieder= gegeben bat. In ben beutschen Citaten bin ich meift ber Uebertragung Don= ner's (1883) gefolgt. Der Sauptzwed ber Luffaben bes Camoens mar bie Berherrlichung feiner Nation. Es wäre ein Monument, eines folchen dichterischen Ruhmes und einer folden Ration würdig, wenn nach dem edlen Beispiele der Sale von Schiller und Göthe im großberzoglichen Schlosse zu Weimar, in Liffabon felbst die zwölf grandiofen Compositionen meines hingeschiedenen geistreichen Freundes Berard, welche Souza's Ausgabe ichmuden, in recht beträcht= ligen Dimenfionen als Fresten an mohl beleuchteten Banden ausgeführt murden. Das Traumgesicht des Königs Dom Manoel, in welchem ihm die Flüsse Indus und Ganges erscheinen, der Gigant Adamastor über dem Borgebirge der guten hoffnung schwebend ("Eu sou aquelle occulto e grande Cabo, A quem chamais vos outros Tormentorio"), ber Mord ber Ignes be Caftro und die liebliche Ilha de Venus murden von der herrlichften Wirfung fein.

93 (S. 37.) Canto X est. 79—90. Camoens nennt wie Bespucci die dem Subpol nächste Himmelsgegend fternenarm: canto V est. 14; auch tennt er das

Eis der füdlichen Meere: Canto V est. 27.

94 (S. 87.) Canto X est. 91-141.

95 (S. 38.) Canto IX est. 51—63 (Bergl. Ludwig Arieg t, Schriften jur allgemeinen Erdfunde 1840 S. 338.) Die ganze Insel Uha do Venus ist eine allegorische Whihe: wie est. 89 ausdrücklich angedeutet wird. Nur der Anfang der Erzählung des Traumes von Dom Manoel fcildert eine

indifche Berg = und Baldgegend, canto IV est 70.

96 (G. 38.) Aus Borliebe fur die alte fpanifche Litteratur und fur ben reigenden Simmelsftrid, in welchem die Araucana fbes Alonfo de Ercilla p Runiga gedicitet murbe, habe ich gemiffenhaft bas, leiber 42000 Berfe lange Coos aweimal gang gelefen : einmal'in Beru, bas andere Mal neuerlichft in Baris; als ich jur Bergleichung mit bem Ercilla burch bie Gute eines gelehrten Reifenben. Serrn Ternaux Compans, ein febr feltenes, 1596 in Lima gebrudtes Buch, bie neunzehn Gefänge bes Arauco domado, compuesto por el Licenciado Pedro de Oña, natural de los Infantes de Engol en Chile, crhicit. Bon bem Epos bes Ercilla : in bem Boltaire eine "Ilias", Sismondi eine "Beitung in Reimen" ju feben glauben, find die erften funfgebn Gefange amifchen 1555 und 1563 gebichtet und icon 1569 ericienen; Die letten murben erft 1590 gebrudt, nur feche Jahre bor bem elenden Gedichte von Bebro be Ofia: bas benfelben Titel führt als eines ber bramatifchen Meifterwerte bes Lope be Bega, in welchem aber ber Cacique Caupolican wieber die Sauptrolle fpielt. Ercilla ift naib und treubergig: befonders in ben Theilen feiner Composition, die er im Relbe, aus Mangel an Bapier, auf Baumrinde und Thierfelle forieb. Die Schilderung feiner Durftigfeit und bes Undants, welchen auch er an Ronig Bbilipps Sofe erfuhr , ift überaus rubrend , befonders am Solug bes 37ten Gefanges :

> "Climas passé, mudé constelaciones, Golfos inavegables navegando, Estendiendo, Señor, Vuestra Corona Hasta la austral frigida zona..."

"Die Blüthenzeit meines Lebens ift dahin: ich werde, spät belehrt, dem Irdischen entsagen, weinen und nicht mehr singen." Die Katurbeschreibungen (der Garten des Zauberers, der Sturm, den Eponamon erregt, die Schilderung des Meeres; P. I. p. 80, 185 und 173, P. II. p. 130 und 161 in der Ausgabe von 1783) entbehren alles Katurgespils; die geographischen Wortregister (oanto XXVII) sind so gehäust, daß in einer Ottabe 27 Eigennamen unmittelbar auf einander solgen. Die Parto II. der Arau cana ift nicht von Ercilla, sondern eine Fortsetung in 20 cantos von Diego de Santissevan Oforio, deu 37 cantos des Ercilla solgend und diesen angebestet.

97 (S. 38.) Im Romancero de Romances caballerescos è historicos, ordenado por D. Augustin Duran P. I. p. 189 und P. II. 237 crinnere ici an die schönen Stroppen: Yba declinando el dia — Su curso y ligeras horas... und an die Flucht des Rönigs Rodrigo, welche beginnt:

Quando las pintadas aves Mudas estan y la tierra Atenta escucha los rios...

98 (S. 88.) Fran Luis de Leon, Obras proprias y traducciones dedicadas á Don Pedro Portocarrero 1681 p. 120: Noche serens. Ein tiefes Raturgefühl offenbart fic bisweilen auch in den alten mysischen

Poeffen der Spanier (Fran Luis de Granada, Santa Teresa de Jesus, Mason de Chaide); aber die Raturbilder find meist nur die Halle, in der ideale religibse Anschauungen symbolisier find.

99 (S. 89.) Calderon im ftandhaften Pringen über Annäherung ber fpanifchen Flotte Act I Scene 1, und über bas Königthum bes Gewildes in

den Baldern Act III Scene 2.

100 (S. 39.) Was in dem Texte, im Artheil über Calderon und Shateseare, bon Anführung szeichen begleitet ift, habe ich aus einem unge-

drudten an mich gerichteten Briefe von Subwig Tied entlebnt.

1 (S. 41.) Dies ift die Zeitfolge, nach welcher bie Berte erfchienen find: Jean Jacques Aduffeau 1759 (Nouvelle Héloise), Buffon 1778 Epoques de la Nature, aber die Histoire Naturelle fon 1749 bis 1767; Bernardin de St. Bierre: Études de la Nature 1784, Paul et Virginie 1788, Chaumière indienne 1791; Georg Forker: Reise nach der Güdsee 1777, kleine Schriften 1794. Wehr als ein halbes Jahrhundert vor dem Erscheinen der Nouvelle Beloise hatte ion Radame de Covigno in ihren anmuthigen Briefen die Lebendigkeit eines Raturgefühls offenbart, bas in bem großen Zeitalter von Sudwig XIV fic fo felten aussprach. Bergl. die herrlichen Raturfdilberungen in ben Briefen vom 20 April, 31 Mai, 15 August, 16 September und 6 Rovember 1671; bom 23. October und 28 December 1689 (Mubenas, hist. de Madame de 86vign 6 1842 p. 201 und 427). — Wenn ich fpater in Texte (S. 42) des alten beutfchen Dichters Paul Flemming erwähnt habe, ber bon 1688 bis 1639 Abam Olearius auf feiner moscowitifden und verfifden Reife begleitete, io ift es, weil nach dem gewichtigen Ausspruche meines Freundes Barnhag en bon Enfe (biographifche Denim. Bb. IV. 6. 4, 75 und 129) "ber Cha= rafter von Memmings Dichtungen eine gefunde und frifde Rraft ifi", weil feine Raturbilder gart und voll Leben find.

2 (S. 43.) Brief bes Abmirals aus Jameica vom 7 Julius 1508: "El mundo es poco; digo que el mundo no es tan grande como dice el vulgo."

(Raparrete, collection de Viages esp. T. L. p. 800.)

⁹ (S. 44.) S. Journal and Romarks by Charles Datwin 1832 bis 1836 im Narrative of the Voyages of the Adventure and Beagle Vol. III. p. 479—490: we cine überaus fcone Schilderung von Tahiti gegeben ift.

4 (S. 44.) Ueber die Berdienste Georg Forfter's als Menschen und als Schriftstellets f. Gerbinus, Gefch, ber poet, National-Litteratur

ber Deutiden Et. V. G. 890-392.

5 (6. 45.) Fregtag's Darftellung ber arabifchen Berstunft 1830 6. 402.

6 (6. 48.) Berobst IV, 88.

7 (S. 48.) Ein Theil der Werke des Polygnot und des Miton (bas Gemälde der Schlacht von Marathon in der Pötile zu Athen) wurde nach dem Zeugnise des himerins noch am Ende des vierten Jahrhunderts (nach dem Ansange unfrer Zeitrechnung) gesehen; diese Werke waren damals also gegen 850 Jahre alt (Letronne, lettres sur la Peinture historique murale

1835 p. 202 und 458).

8 (S. 48.) Philostratorum Imagines ed. Jacobs und Welder 1825 p. 79 und 485. Beide gelehrte Herausgeber vertheidigen gegen ältere Berbächtigung die Wahrhaftigleit der Gemälde-Beschreibung in der alten neapolitanischen Kinatothet (Jacobs p. XVII und XLVI, Welder p. LV und LXVI). Otfried Müller vermuthet, daß Philostats Gemälde der Inseln (II, 17) wie die der Sumpfgegend (I, 9), des Bosporus und der Fischer (I, 12 und 13) in der Darstellung viel Aehnlichkeit mit der Mosait von Palestrina hatten. Auch Platoerwähnt im Eingange des Eritias (p. 107) der Landschaftmalerei: wie sie Berge, Flüsse und Waldungen darstellt.

9 (S. 48.) Borzüglich durch Agatharchus oder wenigstens nach deffen Borfaft: Aristot. Poet. IV, 16; Bitrub. lib. V. cap. 7, lib. VII in praes. (ed. Alois. Marinius 1886 T. I. p. 292. T. II. p. 56); beral. Letronne

a. a. O. p. 271-280.

10 (S. 48.) Objecte ber rhopographia: f. Belder ad Philostr. Imag. p. 397.

11 (S. 48.) Bitrub. lib. VII cap. 5 (T. II. p. 91).

12 S. 48.) hirt, Gefch. ber bildenden Runfte bei ben Alten 1838 S. 332, Betronne p. 262 und 468.

13 (S. 48.) Ludius qui primus (?) instituit amoenissimam parietum pioturam: Plin. XXXV, 10. Die topiaria opera des Plinius und varietates topiorum des Bitruvius waren lleine landschaftliche Decorations-Gemälde.
— Die im Text ctitre Stelle des Ralidasa steht in Sakuntala Act VI (Böhflingk's Ueberf. 1842 S. 90).

14 (S. 49.) Otfried Müller, Archāologie der Runst 1830 S. 609.

— Da früher im Texte des Rosmos der in Hompest und Herculaneum aufgefundenen Malereien gedacht worden ist, als einer Kunst, die der freien Ratur wenig zugewandt war, so muß ich hier doch einige wenige Ausnahmen bezeichnen, welche durchaus als Jand schaften im modernen Sinne des Worts gesten konnen. S. Pitture d'Ercolano Vol. II. Tad. 45, Vol. III. Tad. 53 und, als hintergrund in reizenden historischen Compositionen, Vol. IV. Tad. 61, 62 und 68. Ich erwähne nicht der merkwürdigen Darstellung in den Monumenti dell' Instituto di Corrispondenza archeologica Vol. III. Tad. 9: deren antise Aechteit schon von einem schafssnigen Archäologen. Raoul-Rochette, bezweiselt worden ist.

15 (S. 49.) Gegen die Behauptung von du Theil (Voyage en Italie par l'Abbe Barthelemy p. 284), des Pompeji noch mit Glanz unter habrian bestanden und erst am Ende des fünften Jahrhunderts bollig gerfört worden sei, f. Abolph von hoff, Geschichte der Beranderungen der Erdoberflace Ih. 1824 S. 195—199.

16 (S. 49.) S. Waagen, Runftwerte und Rünftler in England und Paris Th. III. 1839 S. 195—201, und besonders S. 217—224: wo das berühmte Pfalterium der Parifer Bibliothet (aus dem 10ten Jahrhundert) beschrieben wird: welches beweift, wie lange in Constantinopel sich "die antike Aufgungsweife" erhalten hat. Den freundschaftlichen und leitenden Mittheiungen dieses tiesen Kunstenners (des Professor Baagen, Directors der Gemälder Ballerie in meiner Baterstadt) habe ich zur Zeit meiner öffentlichen Borträge im Jahr 1828 interessante Rotizen über die Aunstessicht nach der römischen Kaiserzeit verdankt. Was ich später über die allmälige Entwiedelung der Landschaftsmalerei ausgeschrieben, theilte ich im Winter 1835 dem berühmten, leider uns in früh entrissenen Bersassen mit. Ich erhielt won dem edel mittheilenden Manne ine große Bahl bistorischer Erläuterungen: die er mir sogar, wenn es nach der korm meines Werkes geschehet könnte, vollständig zu verdssentlichen et nach der

17 (S. 50.) Waagen a. a. O. Th. I. 1887 S. 59, Th. III. 1839 S. 352—359.

18 (S. 50.) "Im Belvedere bes Batican malte icon Binturiccio Land= ichaften als felbfiftandige Bergierung ; fie maren reich und componirt. Er hat auf Raphael eingewirft: in beffen Bilbern viele landicaftlice Seltfamteiten nicht von Berugino abzuleiten find. Bei Binturicchio und bei beffen Freunden finden fic auch icon die fonderbaren fpigigen Bergformen, welche Sie fruber in Ihren Borlefungen geneigt waren von den, burch Leopold von Buch fo berühmt gewordenen, tyroler Dolomittegeln abzuleiten, Die auf reifende Runftler bei bem fteten Bertehr awifden Italien und Deutschland tonnten Ginbrud gemacht haben. 36 glaube vielmehr, daß biefe Regelformen auf den frubeften ita= lienischen Landichaften entweder fehr alte conventionelle Uebertragungen find aus Berg-Andeutungen in antiten Reliefs und muffvifchen Arbeiten, ober bag fie als ungeschickt verfürzte Anfichten bes Soracte und abnlicher isolirter Gebirge in ber Campagna di Roma betrachtet werden muffen." (Aus einem Briefe von Carl Friedrich von Rumohr an mich im October 1832.) — Um die Regel = und Spikberge naber zu bezeichnen, von benen bier die Rebe ift, erinnere ich an die bhantaftifche gandicaft, welche in Leonardo da Binci's allgemein bewundertem Bilde ber Mong Sifa (Gemablinn bes Francefco bel Giocondo) ben Sintergrund bilbet. - Unter benen, welche in ber nieberlandischen Soule Die Landicaft borguasmeife als eine eigene Sattung ausgebildet baben, find noch Batenier's Rachfolger Berry be Bles, wegen feines Thier- Monogramms Civetta genannt, und fpater bie Bruber Matthaus und Baul Bril ju ermahnen: Die bei ihrem Aufenthalte in Rom große Reigung ju diefem abgefonderten Zweige der Runft ermedten. In Deutschland behandelte Albrecht Altborfer, Durers Schuler, Die landicaftmalerei noch etwas früher und mit größerem Erfolge als Batenier.

19 (S. 51.) Gemalt für die Rirche San Giovanni e Paolo ju Benedig.

^{20 (}S. 51.) Wilhelm von Humboldt, gefammelte Werte Bb. IV. 5. 37. Bergl. auch über die verschiedenen Stadien des Raturlebens und die durch die Landschaft hervorgerusenen Gemüthsstimmungen Carus in seinen geistreichen Briefen über die Landschaftsmalerei 1881 S. 45.

^{21 (6. 51.)} Das große Jahrhundert der Landschaftmalerei vereinigte: 30-

hann Breughel 1569—1625, Aubens 1577—1640, Domenicino 1581—1641, Philippe de Champaigne 1602—1674, Nicolas Pouffin 1594—1655, Gaspard Bouffin (Dughet) 1618—1675, Claude Vorrain 1600—1682, Albert Cupp 1606 bis 1672, Jan Both 1610—1650, Salvator Rofa 1615—1678, Everdingen 1621—1675, Nicolaus Berghem 1624—1683, Swanevelt 1620—1690, Ruysdeel 1685—1681, Minderhoot Hobbema, Jan Wynants, Adriaan van de Belbe 1689—1672, Carl Opigrbin 1644—1687.

22 (S. 51.) Bunderbar phantaftifche Darftellungen der Dattelpalme, die in der Mitte der Laubkrone einen Knopf haben, zeigt mir ein altes Bild von Sima da Conegliano aus der Schule des Bellino (Dresdner Gallerie 1835 Ro. 40).

23 (S. 52.) A. a. D. No. 917.

24 (S. 52.) Frang Poft oder Pooft war ju Barlem 1620 geboren. Er ftarb bafelbft 1680. Sein Bruder begleitete ebenfalls ben Grafen Morit von Raffau als Architect. Bon den Gemalben waren einige, die Ufer des Amagonenftroms barftellend, in der Bilbergallerie von Schleisheim zu feben; andere find in Berlin, Sannover und Brag. Die radirten Blatter (in Barlaus, Reife des Bringen Morit von Raffau und in ber toniglichen Sammlung ber Rupferftiche ju Berlin) zeugen von foonem Raturgefühl in Auffaffung ber Ruftenform, ber Beichaffenheit bes Bobens und ber Begetation. Gie fiellen bar: Mufaceen, Cactus, Balmen, Ricus-Arten mit ben befannten bretterartigen Auswuchfen am Fuß des Stammes, Rhizophora und baumartige Grafer. Die malerifche brafilianische Reise endigt (Blatt LV) fonderbar genug mit einem beutschen Riefernwalbe, ber bas Schlof Dillenburg umgiebt. - Die fruber im Terte (6. 52) gemachte Bemertung über ben Ginfluß, ben die Grundung botanifder Garten in Oberitalien gegen die Mitte bes 16ten Jahrhunderts auf die physiognomifde Renntnig tropifder Bflangengeftaltung fann ausgeübt haben, veranlagt mich in Diefer Rote an die wohlbegrundete Thatfache zu erinnern, bag ber fur die Belebung der griftotelischen Philosophie und der Raturtunde gleich verdiente Albertus Magnus im 18ten Jahrhunderte im Dominicaner-Rlofter ju Coln mahriceinlich ein warmes Treibhaus befag. Der berühmte, foon wegen feiner Sprechmafdine ber Rauberfunft verdächtige Mann gab nämlich am 6 Januar 1249 bem romi= fchen Ronige Bilhelm von Solland bei feiner Durdreife ein Feft in einem weiten Raume des Aloftergartens, in dem er bei angenehmer Barme Fruchtbaume und blubende Gemachfe den Winter hindurch unterhielt. Die Ergablung Diefes Gaftmabls, ins Bunderbare übertrieben, findet fich in ber Chronica Joannis de Beka aus der Mitte bes 14ten Jahrhunderis. (Beka et Heda de Episcopis Ultrajectinis recogn. ab Arn. Buchelio 1643 p. 79; Sourbain, recherches critiques sur l'âge des traductions d'Aristote 1819 p. 881; Buble, Gefd. ber Philofophie Sh. V. S. 296). Obgleich die Alten, wie einzelne Beifpiele aus den Bompejanischen Ausgrabungen lehren . Glasscheiben in Gebäuden anwendeten , fo ift bisher doch mobl nichts aufgefunden worden, was in der antiten Runfigartnerei den Bebrauch bon ermarmten Glas . und Treibbaufern bezeugte. Die Barmeleitung

ber caldaria in Babern batte auf Anlegung folder Treibereien und ber Bemachehaufer leiten tonnen, aber bei ber Rurge bes griechifden und italianifden Binters wurde das Bedürfniß ber fünftlichen Barme im Gartenbau weniger gefühlt. Die Abonisgarten (xnnot Adwredog), für ben Sinn bes Abonisfeftes jo bezeichnend, waren nach Bodh "Pflanzungen in fleinen Töpfen: Die ohne Ameifel ben Garten barftellen follten, in welchem Abbrobite fich jum Abonis gefellte: bem Symbol ber fonell hinweltenden Jugendbluthe, des übbigen Bachsthums und bes Bergebens. Die Abonien maren alfo ein Trauerfeft ber Beiber: eines jener Fefte, durch welche das Alterthum die binfterbende Ratur Wie wir bon Treibhauspflangen reben im Begenfage bes Raturwuchfigen, fo haben die Alten oft fprichwortlich bas Bort Abonisgarten gebraucht, um bamit ichnell Emporgefproffenes, aber nicht zu tuchtiger Reife und Dauer Gediebenes ju bezeichnen. Die Pflangen: nicht vielfarbige Blumen, nur Battich, Fenchel, Berfte und Beigen, murben mit emfiger Pflege ju fonellem Bachsthum gebracht, auch nicht im Binter, fonbern im bollen Sommer, und in einer Zeit von acht Tagen." Creuger (Symbolit und Mythologie Th. II. 1841 S. 427, 430, 479 und 481) glaubt indeß, daß jur Beichleunigung bes Bachsthums ber Bflangen in ben Abonisgarichen "flarte natürliche, und auch mobl fünftliche Barme im Rimmer angewendet murde". -Der Rloftergarten bes Dominicaner-Rlofters in Coln erinnert übrigens an ein grönlandifches ober islandifches Rlofter des beil. Thomas, beffen immer foncelofer Garten burd naturlide beige Quellen ermarmt mar: wie die fratelli Reni in ihren, freilich ber geographischen Dertlichkeit nach fehr problematifden Reifen (1388-1404) berichten. Bergl. Burla, Viaggiatori Veneziani T. II p. 63-69 und Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 127.) - In unferen botanifden Garten fceint die Anlage eigentlicher Treibhaufer viel neuer ju fein, als man gewöhnlich glaubt. Reife Ananas wurden erft am Ende bes 17ten Jahrhunderts erzielt (Bedmann, Befdicte ber Erfind ungen Bb. IV. S. 287); ja Linné behauptet fogar in ber Musa Cliffortiana florens Hartecampi, dag man Bifana in Europa jum erften Male ju Bien im Garten bes Pringen Gugen 1731 habe blüben feben.

25 (S. 58.) Diefe Ansichten ber Aropen-Begetation, welche die Phyfiognomit der Gewächse charafterifiren, bilden in dem Königl. Museum zu Berlin (Abtheilung der Miniaturen, handzeichnungen und Rupfersiche) einen Kunftschaft, der seiner Eigenthumlichleit und malerischen Mannigsaltigleit nach lisher mit keiner anderen Sammlung verglichen werden kann. Des Freiherrn von Kittlig edirte Blätter suhren den Kitel: Begetations-Ansichten der Küften land und Inseln des fillen Oceans, aufgenommen 1827—1829 auf der Entdedungsreise der kaif. rufs. Corvette Senjavin (Siegen 1844). Bon einer großen Raturwahrheit zeugen auch die Zeichnungen von Carl Bodmer, welche, meisterhaft gestochen, eine Zierde des großen Reisewertes des Prinzen Maximilian zu Wied in das Innere von Rordamerika sind,

26 (S. 55.) Humboldt, Anfichten ber Ratur 2te Ausg. 1826 Bb. L S. 7, 16, 21, 36 und 42. Bergl. auch zwei fehr lehrreiche Schriften: Friedrich von Martius, Phyliognomie bes Pflanzenreiches in Brafilien 1824 und M. von Olfers, allgemeine Ueberficht von Brafilien in Feldner's Reifen 1828 Th. I. S. 18—23.

27 (S. 60.) Wilhelm von humboldt in feinem Briefwechfel mit Sciller 1830 S. 470.

28 (S. 60.) Diodor II, 12. Er giebt aber dem berühmten Garten der Semiramis nur 12 Stadien im Umfreise. Die Paßgegend des Bagistanos heißt noch der Bogen oder Umfang des Gartens, Tauk-i dostan (Droyfen, Gefc. Alexanders des Großen 1833 S. 553).

2946. 60.) Im Schahnameh des Rirduff beift es: "Gine folante Coprefic. bem Paradiefe entfproffen, pflangte Berbufdt bor die Thur bes Feuertempels (ju Rifdmer in Chorafan). Befdrieben batte er auf diefe bobe Eppreffe: Bufchtasp habe angenommen ben guten Glauben; ein Zeuge marb fomit ber folante Baum; fo verbreitet Gott die Gerechtigfeit. Als viele Jahre barüber verfloffen waren, entfaltete fich bie bobe Copreffe und ward fo groß, bag bes 3a: gers Fangionur ihren Umfang nicht befaßte. Als ihren Gipfel vielfaches Gezweige umgab, umfolog er fie mit einem Balaft bon reinem Golbe und ließ ausbreiten in ber Welt: wo auf Erben giebt es eine Copreffe wie bie bon Rijdmer? Aus bem Barabiefe fandte fie mir Gott und fprach: neige bich von bort jum Paradiefe." (Als der Chalif Motemettil die den Magiern heilige Cypreffe abhauen ließ, gab man ihr ein Alter von 1450 Jahren.) Bergl. Bullers. Fragmente über die Religion des Zoroafter 1831 S. 71 und 114; Ritter, Erbfunde Ib. VI. 1. 6. 242. Die urfprungliche Beimath ber Copreffe (arab. Ararhola, perfifch sorw kohi) fceinen Die Gebirge von Bufih mefilic von Berat ju fein: f. Edrifi, Géogr. trad. par Jaubert 1836 T.I. p. 464.

30 (S. 60.) Achill. Sat. I, 25; Longus, Past. IV p. 108 Schafer. "Gefenius (Thes. linguse hebr. T. II. p. 1124) ftellt febr richtig die Unficht auf, bağ bas Bort Paradies urfprünglich ber alt-perfifchen Sprach. angehort habe; in ber neusperfifden Sprace ift fein Bebrauch verloren gegangen. Firdust (obgleich sein Name selbst daber genommen) bedient sich gewöhnlich nur bes Wortes bohischt; aber fur ben alt = perfifchen Urfprung zeugen febr ausdrūdlich Polluz im Onomast. IX, Sund Lenophon, Oscon. 4, 13 und 21; Anab. I. 2, 7 und I. 4, 10; Cyrop. I. 4, 5. Als Lufigarten oder Garten ift mahriceinlich aus dem Berfifchen bas Bort in das hebraifche (pardes Cant. 4, 13; Nehem. 2, 8 und Eccl. 2, 5), Arabifche (firdans, Blut. farâdîsu; vergl. Alcoran 23, 11 und Luc. 23, 43), Sprifche und Armenische (partes: f. Ciatciat, Dizionario armeno 1837 p. 1194 und Schröber, Thes. ling. armen. 1711 praef. p. 56) übergegangen. Die Ableitung bes perfifchen Wortes aus bem Sanstrit (pradesa ober paradesa: Begirt, Begend ober Ausland), welche Benfen (Gried. Burgelleriton Bb. I. 1839 S. 188), Bohlen und Gefenius auch foon anführen, trifft ber Form nach volltommen, ber Bedeutung nach aber wenig ju." - Bufchmann.

31 (S. 61.) Herobot VII, 31 (Zwischen Rallatebus und Sarbes).

32 (S. 62.) Ritter, Erbtunde Ih. IV, 2. S. 237, 251 und 681;

Laffen, Indifde Alterthumstunde Bd. I. G. 260.

33 (S. 62.) Raufanias I. 21, 9. Bergl. auch Arboretum sacrum in Meursii Opp. ex recensione Joannis Lami Vol. X. (Florent. 1758) p. 777-844.

34 (S. 62.) Notice historique sur les Jardins des Chinois in den Mémoires concernant les Chinois T. VIII. p. 809.

35 (S. 62.) A. a. D. p. 318-320.

36 (S. 62.) Sir George Staunton, account of the Embassy

of the Earl of Macartney to China Vol. II. p. 245.

37 (5. 62.) Fürft von Budler-Mustau, Andeutungen über Landicafisgarinerei 1884; vergl. damit seine malerischen Beschreibungen ber alten und neuen englischen Parts wie die der ägyptischen Gärten von Schubra.

38 (S. 68.) Éloge de la Ville de Moukden, poëme composé par l'Empereur Kien-long, traduit par le P. Amiot 1770 p. 18,

22-25, 37, 63-68, 73-87, 104 und 120.

39 (S. 63.) Mémoires concernant les Chinois T. II. p. 648 bis 650.

40 (S. 68.) Ph. Fr. von Siebold, kruidkundige Naamlijst van japansche en chineesche Planten 1844 p. 4. Welch ein Absfand, wenn man die Mannigsaltigseit der in Oft-Afien seit so vielen Jahrhunderten cultivirten Pflanzensormen mit dem Material vergleicht, das Columella in seinem nüchternen Gedichte de cultu hortorum (v. 95—105, 174—176, 255—271, 295—306) ausjählt, und auf welches zu Athen die berühmtesten Kranzwinderinnen beschändt waren! Erft unter den Piolemäern scheint in Aegypten, besonders in Alexandrien, das Bestreben nach Mannigsaltigseit und Winter-Cultur bei den Kunstgärtnern größer geworden zu sein. Bergl. Athen. Vp. 196.)

Gefdichte ber phyfiften Weltanfcaunng.

Hanpimomente der allmäligen Entwickelung und Erweiterung des Begriffs vom Aosmos, als einem Naturganzen.

Die Geschichte ber phhsischen Weltanschauung ist die Geschichte ber Erkenntniß eines Naturganzen, die Darstellung des Strebens der Menscheit, das Zusammenwirken der Kräfte in dem Erd: und himmelsraume zu begreifen; sie bezeichnet demnach die Spochen des Fortschrittes in der Berallgemeinerung der Ansichten, sie ist ein Theil der Geschichte unserer Gedankenwelt: in so sern dieser Theil sic des kiell der Geschichte underer Gedankenwelt: in so sern dieser Theil sich auf die Geschichte find auf die Geschichte kinnlicher Erscheinung, auf die Gestaltung der geballten Raterte und die ibr inwodnenden Kräfte bezieht.

In bem ersten Theile biese Bertes, in bem Abschritt über die Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung, glaube ich deutlich entwickelt zu haben, wie die einzelnen Katurwissenschaften sich zur Weltbeschreibung, b. h. zur Lehre vom Kosmos (vom Weltganzen), verhalten; wie diese Lehre aus jenen Disciplinen nur die Materialien zu ihrer wissenschaftlichen Begründung schöpfe. 1 Die Geschichte der Erkenntnis des Weltganzen, zu welcher ich hier die leitenden Ibeen darlege und welche ich der Kürze wegen bald Geschichte des Kosmos, dald Geschichte der physischen Weltanschaung nenne, darf also nicht verwechselt werden mit der Geschichte der Raturwissenschaften, wie ste mehrere unserer vorzüglichten Lehrbücher der Physik oder die der Mordbologie der Pflanzen und Thiere liefern.

Um Recenschaft von der Bebeutung bessen zu geben, was hier unter den Gesichtspunkt einzelner historischer Momente zusammenzustellen ift, scheint es am geeignetsten beispielsweise auszusühren, was nach dem Zwed dieser Blätter behandelt oder auszeschlossen werden nuß. In die Geschichte des Naturganzen gehören die Entbeckungen des zusammengelesten Microscobs, des Kernrobes und der farbigen Polarisation, weil sie Mittel verschafft haben das, was allen Organismen gemeinsam ist, auszusinden; in die sernsten himmelskäume zu dringen und das erborgte resective Licht von dem selbstleuchtender Körper zu unterscheiden: d. i. zu bestimmen, ob das Sonnenlicht aus einer seinen Masse von dem selbstleuchtender Körper zu unterscheiden das einer gassörmigen Umhüllung ausstrahle. Die Aufzählung der Bersuche aber, welche seit hubgens allmälig auf Arago's Sontdeckung der farbigen Polarisation geleitet haben, werden der Seschichte der Optist vordehalten. Sen so verbleibt der Seschichte der Phitognossie oder Botanist die Entwickelung der Grundsäte, nach denen die Masse vielgestalteter Sewächse sich samilien an einander reihen läst: während die Seographie der Pstanzen, oder die Einstück in die örtliche und klimatische Bertheilung der Begetation über den gausen Sebkörper, über die Feste und das algenreiche Beden der Reere, einen wichtigen Abschnitt in der Seschichte der physischen Wellanschauung ausmacht.

Die bentenbe Betrachtung beffen, was bie Menfchen gur Ginficht eines Naturganzen geführt hat, ift eben so wenig die ganze Cultur= geschichte ber Menschheit, als fie, wie wir eben erinnert haben, eine Gefchichte ber naturwiffen schaften genannt werden fann. Allerbings ift bie Ginficht in ben Zusammenhang ber lebenbigen Rrafte bes Weltalls als bie ebelfte Frucht ber menfchlichen Cultur, als das Streben nach dem höchften Gipfel, welchen die Vervollsomm= nung und Ausbildung ber Intelligenz erreichen fann, zu betrachten; aber bas, wovon wir hier Andeutungen geben, ift nur ein Theil der Culturgeschichte selbst. Diese umfaßt gleichzeitig, was den Fort= schritt ber einzelnen Bölter nach allen Richtungen erhöbter Geistess bildung und Sittlichkeit bezeichnet. Wir gewinnen nach einem ein: geschränkteren physitalischen Gesichtsbunkte ber Geschichte bes menschlichen Wiffens nur eine Seite ab: wir beften vorzugsweise ben Blick auf bas Berbaltniß bes allmälig ergrunbeten zum Raturganzen; wir beharren minder bei ber Erweiterung ber einzelnen Disciplinen als bei Resultaten, welche einer Berallgemeinerung fähig sind oder träftige materielle Hülfsmittel zu genauerer Beobachtung der Natur in verschiebenen Reitaltern geliefert baben.

Bor allem müssen sorgfältig ein frühes Ahnden und ein wirkliche Wissen scharf von einander getrennt werden. Mit der zunehmenden Cultur des Renschengeschlichts geht von dem ersten vieles in das zweite über, und ein solcher Uebergang verdunkelt die Geschütze der Ersindungen. Sine sinnige, ideelle Berknüpsung des früher Ergründeten leitet oft fast unbewußt das Uhndungsvermögen und erhöht dasselbe wie durch eine begeistigende Krast. Wie manches ist dei Indern und Griechen, wie manches im Nittelalter über den Busammenhang von Katurerscheinungen ausgesprochen worden: erst unerwiesen und mit dem Unbearündeisten vermenat, aber in socierer Beit auf sichere Erfahrung geftütt und bann wissenschaftlich erkannt! Die ahnbenbe Phantasie: die allbelebende Thätigkeit des Geisses, welche in Plato, in Columbus, in Kepler gewirft hat, darf nicht angeklagt werden, als habe sie in dem Gebiet der Wissenschaft nichts geschaffen, als müsse sie nothwendig ihrem Wesen nach von der Ers

griindung bes Wirflichen abzieben.

Da wir die Geschichte der physischen Weltanschauung als die Geschichte ber Erkenntniß eines Naturgangen, gleichsam als die Geschichte bes Gebankens von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Zusammenwirken der Kräfte im Weltall, befinirt baben: fo kann bie Bebanblungsweise biefer Geschichte nur in der Aufzählung beffen beftehen, wodurch der Begriff von der Einheit der Erscheinungen sich allmälig ausgebildet hat. Wir unterscheiben in dieser Hinsicht: 1) das selbstständige Streben der Bernunft nach Erkenniniß von Naturgesetzen, also eine benkende Betrachtung ber Naturerscheinungen; 2) die Weltbegebenheiten, welche plöylich ben Horizont der Beobachtung erweitert haben; 3) die Erfindung neuer Mittel sinnlicher Wahrnehmung: gleichsam die Erfindung neuer Organe, welche ben Menschen mit den irbischen Gegenständen wie mit den fernsten Welträumen in näheren Berkehr bringen, welche die Beobachtung schärfen und vervielfältigen. Diefer breifache Gefichtspunkt muß uns leiten, wenn wir die haupt = Epochen (Saubtmomente) bestimmen, welche bie Geschichte ber Lehre bom Rosmos au durchlaufen hat. Um das Gefagte zu erläutern, wollen wir hier wiederum solche Beispiele anführen, die die Verschiedenheit der Mittel charafterifiren, burch welche bie Menscheit allmälig zum intellectuellen Besitz von einem großen Theile der Welt gelangt ist: Beispiele von erweiterter Naturkenntnig, von großen Begebenheiten und bon ber Erfindung neuer Organe.

Die Kenntniß ber Natur, als älteste Phhsit der Hellenen, war mehr aus inneren Anschaungen, aus der Tiese des Gemüths als aus der Wahrnehmung der Erscheinungen geschöpft. Die Naturphilosophie der ionischen Phhsiologen ift auf den Urgund des Entstehens, auf den Formenwechsel eines einigen Grundstosses gerichtet; in der mathematischen Symbolit der Phthagoreer, in ihren Betrachtungen über Zahl und Gestalt offendart sich dagegen eine Philosophie des Maaßes und der Harmonie. Indem die dorisch italische Schule überall numerische Elemente sucht, hat sie von dieser Seite, durch eine gewisse Sorliede sür die Jahlenverhältnisse, die sie im Raum und in der Beit erkennt, gleichsam den Grund zur späteren Ausdildung unserer Ersahrungswissenschaften gelegt. Die Geschächte der Weltanschauung, wie ich sie aufsche, dezeichnicht sowohl die oft wiederkerenden Schwantungen zwischen Wahrdenung beit und Irribum als die Hauptmomente der allmäligen Annäherung beit und Irribum als die Hauptmomente der allmäligen Annäherung

1

an bie Wahrheit, an bie richtige Ansicht ber irbischen Kräfte unb bes Planetenspftems. Sie zeigt uns, wie bie Phthagoreer, nach bem Berichte bes Philolaus aus Croton, Die fortichreitenbe Bewegung der nicht rotirenben Erbe, ihren Kreislauf um den Weltheerb (bas Centralfeuer, Heftia) lehrten: wenn Blato und Aristoteles fich bie Erde weber als rotirend noch fortschreitend, sonbern als unbeweglich im Mittelbunkt ichwebend vorftellten. hicetas von Spracus, ber minbestens alter als Theophraft ift, heraclibes Ponticus und Ecphantus fannten die Achsenbrehung ber Erbe; aber nur Aristarch bon Samos und besonders Seleucus ber Babblonier, anderthalb Jahrhunderte nach Alexander, wußten, daß die Erde nicht bloß rotice, sonbern sich zugleich auch um die Sonne, als das Centrum bes ganzen Planetenspftems, bewege. Rebrte auch in ben bunkeln Reiten des Mittelalters burch chriftlichen Fanatismus und den berrschend bleibenden Ginfluß des ptolemäischen Spftems ber Glaube an die Unbeweglichkeit ber Erbe gurud, wurde auch ihre Gestalt bei bem alexandrinischen Cosmas Andicopleuftes wieder die Scheibe des Thales: so hatte bagegen ein beutscher Cardinal, Nicolaus de Cuf, zuerst bie Geiftesfreiheit und ben Muth, fast hunbert Jahre bor Copernicus, unferem Planeten jugleich wieber bie Achsenbrehung und die fortidreitende Bewegung auguschreiben. Nach Covernicus war Thoo's Lebre allerbings ein Rudschritt, aber ein Rudschritt von turger Dauer. Sobald eine große Maffe genauer Beobachtungen, zu ber Thoho selbst reichlich beigetragen, angesammelt war, konnte die richtige Anficht bes Weltbaues nicht auf lange verbrangt bleiben. Wir haben bier gezeigt, wie die Veriode ber Schwantungen vorzüglich die der Abnbungen und naturphilosophischen Phantafien gewesen ift.

Rach ber vervollsommneten Kenntnik ber Natur, als einer gleich: zeitigen Folge unmittelbarer Beobachtung und ibeeller Combinationen, haben wir oben ber Aufgählung großer Begebenheiten gebacht: d. i. solcher, burch welche ber Horizont ber Weltanschauung räumlich erweitert wurde. Ru biefen Begebenheiten gehören Bolferwanderungen, Schifffahrt und Beergüge. Sie baben von ber natürlichen Beschaffenbeit der Grobberfläche (Gestaltung ber Continente, Richtung der Gebirgsjoche, relativen Anschwellung ber Hochebenen) Runbe verschafft, ja in weiten Länderstreden Material zur Ergrundung allgemeiner Raturgefete bargeboten. Es bebarf bei biefen hiftorischen Betrachtungen nicht ber Darftellung eines jusammenbangenden Gewebes von Begebenheiten. Für die Geschichte ber Erkenntniß bes Raturgangen ift es hinlanglich in jeder Epoche nur an solche Begebenbeiten zu erinnern, welche einen entschiebenen Ginfluß auf bie geistigen Bestrebungen ber Menschheit und auf eine erweiterte Weltansicht auszutiben vermochten. In biefer hinsicht find von großer Wichtig-teit gewesen für die Böller, die um das Becten des Mittelmeeres angesiebelt waren, die Fahrt des Coläus von Samos jenseits der Hercules. Säulen, der Zug Alexanders nach Border. Indien, die Weltberschaft der Römer, die Berdreitung arabischer Cultur, die Entbedung des Neuen Continents. Wir verweiten nicht sowohl bei der Erzählung von etwas Geschehenen als dei der Bezeichnung der Wirtung, welche das Geschehene, d. i. die Begebenheit: sei sie eine Entbedungsreise oder das herrschende Werden einer hochausgebildeten, litteraturreichen Sprache, oder die blöhlich verbreitete Kenntnis der indo-afrikanischen Monsun; auf die Entwicklung der Jeee des Roseindo-

mos ausgeübt bat.

Wenn ich bei ber Aufgählung so beterogener Anregungen schon beispielsweise ber Sprachen erwähne, so will ich bier im allgemeinen auf ihre unermefiliche Wichtigkeit in zwei ganz verschiebenen Richtungen aufmertfam machen. Die Sprachen wirten einzeln burch große Berbreitung als Communications=Mittel wischen weit von einander getrennten Bölkerstämmen; sie wirken, mit einander verglichen, burch bie erlangte Einsicht in ihren inneren Organismus und ihre Berwandtichaftsgrade, auf bas tiefere Stubium ber Geschichte ber Menichbeit. Die griechische Sprache und bie mit berfelben so inniaft berknüpfte Nationalität ber Griechen (bas Griechenleben) baben eine zauberische Gewalt geübt über alle frembe von ihnen berührte Bölker. 2 Die ariechische Sprache erscheint in Inner-Asien durch den Einfluß bes bactrischen Reiches als eine Tragerin bes Wiffens: bas ein volles Jahrtausend später, mit indischem Wiffen gemischt, burch bie Araber in ben außersten Westen von Europa gurudgebracht wird. Die altindische und die malapische Sprache haben in der Inselwelt des süböstlichen Asiens wie an der Oftfüste von Afrika und auf Madagascar ben Handel und den Bölkerverkehr befördert: ja wahrscheinlich, burch bie nadrichten von ben indischen hanbelsftationen ber Banianen. bas lübne Unternehmen von Basco be Gama veranlaßt. Serricbenb gewordene Sprachen, die leider den verbrangten Ibiomen einen fruben Untergang bereiten, haben wie bas Chriftenthum und wie ber Bubbhismus wohlthatig jur Ginigung ber Menfcheit beigetragen.

Berglichen unter einander und als Objecte der Naturkunde des Geistes betrachtet, nach der Analogie ihres inneren Baues in Familien gesondert, sind die Sprachen (und dieses ist eines der Familien gesondert, sind die Sprachen (und dieses ist eines der glänzenhsten Ergebnisse der Studien neuerer Zeit, der letzterstoffenen sechzig dis siedzig Jahre) eine reiche Quelle des historischen Wissens geworden. Sehn weil sie das Product der geistigen Krast des Wenschen sind, sühren sie und mittelst der Grundzüge ihres Organismus in eine dunkle Ferne: in eine solche, zu welcher keine Tradition hinausreicht. Das vergleichende Sprachstudium zeigt, wie durch große Länderstreden getrennte Bölkerstämme mit einander verwandt und aus einem armeinschaftlichen Urfitze ausgezogen sind; es ossendart

ten Bea und die Richtung alter Wanderungen; es erkennt, ben Ents widelungsmomenten nachspurenb, in ber mehr ober minder veränderten Sprachgeftaltung, in ber Permanenz gewiffer Formen ober in ber bereits fortgeschrittenen Zertrummerung und Auflösung bes Formenspftems, welcher Bolisftamm ber einft im gemeinsamen Bobnsite üblichen, gemeinsamen Sprache näher geblieben ist. Ru bieser Art der Untersuchungen über die ersten alterthümlichen Sprachzustände, in benen bas Menschengeschlecht im eigentlichsten Sinne bes Worts als ein lebendiges Naturganges betrachtet wird, giebt die lange Rette ber inbogermanischen Sprachen vom Ganges bis zum iberischen West: Ende von Europa, von Sicilien bis jum Nordcap, vielfachen Anlag. Diefelbe biftorische Sprachvergleichung leitet auch auf bas Baterland gewiffer Erzeugniffe, welche feit ben alteften Beiten wichtige Gegenftande bes Taufchanbels gewesen find. Die Sanstritnamen acht indischer Broducte: die von Reis, Baumwolle, Rarde und Zucker, finden wir in die griechische und theilweise fogar in die femitischen

Sprachen übergegangen. 3

Rach ben hier angebeuteten und burch Beispiele erläuterten Betractungen erscheint die veraleickende Sprackfunde als ein wichtiges rationelles Hülfsmittel, um burch wiffenschaftliche, acht philologische Untersuchungen zu einer Berallgemeinerung ber Ansichten über bie Berwandtschaft des Menschengeschlechts und seine muthmaklich von mehreren Buntten ausgebenben Berbreitungsftrablen zu gelangen. Die rationellen Hulfsmittel ber fich allmälig entwickeln= ben Lehre vom Rosmos find bemnach fehr verschiebener Art: Erforschung bes Sprachbaues, Entzifferung alter Schriftzuge und hiftorifder Monumente in hieroglophen und Reilfdrift; Bervollfommnung ber Mathematik: besonders des mächtigen. Erdaestalt. Meeresfluth und Simmelsräume beberrichenden analytischen Calculs. Ru biesen bulfsmitteln gesellen fich endlich bie materiellen Erfindungen: welche und gleichsam neue Organe schaffen, die Scharfe ber Sinne erhöhen, ja ben Menschen in einen naberen Bertehr mit ben irbischen Kräften wie mit den fernen Welträumen sehen. Um hier nur die: jenigen Instrumente zu erwähnen, welche große Epochen ber Culturgeschichte bezeichnen, nennen wir bas Fernrohr und beffen leiber zu fpate Berbindung mit Definftrumenten; bas jufammengefeste Dicrofcop: welches und Mittel verschafft ben Entwidelungszuständen bes Organischen ("ber gestaltenben Thätigkeit als bem Grunbe bes Werbens", wie Aristoteles schon fagt) ju folgen; die Bouffole und bie verschiedenen Vorrichtungen zur Ergrundung bes Erd = Magnetismus, ben Gebrauch bes Benbels jum Beitmaage, bas Barometer, ben Wärmemeffer, hygrometrische und electrometrische Apparate, bas Volariscop in Anwendung auf farbige Bolarisations - Phanomene im Licht bor Gestirne ober im erleuchteten Luftfreise.

Die Gefdicte ber physischen Beltanschauung: gegrunbet, wie wir eben entwidelt haben, auf bentenbe Betrachtung ber Maturerscheinungen, auf eine Berkettung großer Begebenheiten, auf Erfindungen, welche ben Rreis finnlicher Bahrnehmung erweitern; foll aber bier in ihren Hauptzügen nur fragmentarisch und übersichtlich bargeftellt werben. Ich fcmeichle mir mit ber hoffnung, bag bie Rurge diefer Darftellung ben Lefer in ben Stand feben konne ben Beift, in welchem ein fo ichwer zu begrenzendes Bild einft auszuführen mare, leichter zu erfaffen. hier wie in bem Raturgemalbe, welches ber erfte Band bes Rosmos enthält, wird nicht nach Bollftändigkeit in Aufzählung von Ginzelheiten, sonbern nach ber klaren Entwidelung von leitenden 3been, getrachtet: folden, welche einige ber Wege bezeichnen, die ber Abbfiler als Geschichtsforscher burchlaufen tann. Die Kenntniß von bem Zusammenhang ber Begebenheiten und ihren Causalverhältniffen wird als ein Gegebenes vorausgesett; die Begebenheiten brauchen nicht erzählt zu werden: es genugt, fie ju nennen und ben Ginfluß ju bestimmen, ben fie auf die allmälig anwachsende Erkenntniß eines Naturganzen ausgeübt haben. Bollftanbigkeit, ich glaube es wiederholen zu muffen, ist bier weder zu erreichen noch als das Ziel eines solchen Unternehmens zu betrachten. Inbem ich bies ausspreche, um meinem Werte vom Rosmos ben eigenthümlichen Charafter zu bewahren, ber daffelbe allein ausführbar macht: werbe ich mich freilich von neuem bem Tabel berer aussenen, welche weniger bei bem verweilen, mas ein Buch enthält, als bei bem, was nach ihrer individuellen Anficht barin gefunden werben follte. In den älteren Theilen ber Geschichte bin ich geflissentlich weit umftanblicher als in ben neueren gewesen. Wo die Quellen sparsamer fließen, ist die Combination schwieriger, und die aufgestellten Meinungen bedürfen bann ber Anführung nicht allgemein befannter Reugniffe. Auch Ungleichmäßigkeit in ber Behandlung ber Materien habe ich mir da frei gestattet, wo es barauf ankam durch Aufzählung von Einzelbeiten dem Bortrag ein belebenderes Interesse zu geben.

Wie die Erkenninß eines Weltganzen mit intuitiver Ahnbung und wenigen wirklichen Beobachtungen über isolitete Raturgebiete bez gonnen hat, so glauben wir auch in der geschichtlichen Darstellung der Weltanschauung von einem eingeschränkten Erdraume ausgehen zu missen. Wir wählen das Meerbeden, um welches diesenigen Bölker sich bewegt haben, auf deren Wissen unsere abendländische Cultur (die einzige sast ununterbrochen sortgeschrittene) zunächst gegründet ist. Man kann die Hauptströme bezeichnen, welche die Welchnente der Bildung und der erweiterten Natur-Ansichten dem west lichen Europa zugeführt haben; aber bet der Bilfacheit dieser Ströme ist nicht ein einiger Urquell zu nennen. Tiese Sinsicht in die Kräfte

ber Ratur, Erkenntniß ber Natur-Einheit gebort nicht einem fogenannten Urvolte an: für welches, nach bem Bechsel hiftorischer Ansichten, bald ein semitischer Stamm im nord-calbäischen Arparab 4 (Arrahpachitis bes Ptolemaus), balb ber Stamm ber Inber und Franier im alten Zendlandes am Quellgebiet bes Drus und Jaxartes ausgegeben wurden. Die Geschichte, so weit sie durch menschliche Beugniffe begrundet ift, tennt tein Urvolt, teinen einigen erften Sit ber Cultur; teine Urphpfit, ober Naturweisheit, beren Glang durch die fündige Barbarei fpaterer Jahrhunderte verduntelt worden ware. Der Geschichtsforscher durchbricht die vielen über einander gelagerten Rebelicbichten fomboliftrenber Mothen, um auf ben feften Boben zu gelangen, wo fich bie erften Reime menfolicher Gefittung nach natürlichen Gesetsen entwickelt baben. Im grauen Altertbume, gleichlam am äußerften Borizont bes mabrhaft hiftorifden Wiffens, erbliden wir icon gleichzeitig mehrere leuchtenbe Buntte, Centra ber Cultur, bie gegen einander ftrablen: fo Aegypten, auf bas wenigfte fünftausend Jahre vor unserer Zeitrechnungs; Babylon, Rinive, Raschmir, Fran; und China seit ber ersten Colonie, die vom nordöfilichen Abfall des Ruen-lüng ber in das untere Flußthal des hoangho eingewandert war. Diese Centralpunkte erinnern unwill= türlich an die größeren unter den funkelnden Sternen des Kirmamenis, an die ewigen Sonnen der Himmelkräume: von denen wir wohl die Stärke bes Glanzes, nicht aber, einige wenige? ausgenommen, bie relative Entfernung von unserem Blaneten kennen.

Gine bem erften Menfchenftamme geoffenbarte Urphpfit, eine durch Cultur verdunkelte Raturmeisbeit wilder Bölker gehört einer Sphare bes Wiffens ober vielmehr bes Glaubens an, welche bem Gegenstande biefes Wertes fremd bleibt. Wir finden einen folden Glauben indeß icon tief in der alteften indischen Lebre Krifcna's8 "Die Wahrheit foll ursprünglich in ben Menschen gelegt, aber allmälig eingeschläfert und vergessen worden sein; die Erkenntniß tehrt wie eine Erinnerung gurud." Wir laffen es gern unentichieben, ob die Bollsftämme, die wir gegenwärtig Wilbe nennen, alle im Zuftande ursprünglich natürlicher Robbeit find; ob nicht viele unter ihnen, wie ber Bau ihrer Sprachen es oft vermuthen läßt, verwilderte Stämme, gleichsam gerftreute Trummer aus ben Schiffbrüchen einer früh untergegangenen Cultur find. Gin naber Umgang mit diesen sogenannten Naturmenschen lehrt nichts von dem, was die Liebe jum Wunderbaren von einer gewiffen Ueberlegenheit rober Böller in ber Renntniß ber Erbkräfte gefabelt hat. Allerdings steigt ein bumpfes, schauervolles Gefühl von ber Einheit ber Naturgewalten in bem Bufen bes Wilben auf; aber ein foldes Gefühl hat nichts mit den Bersuchen gemein den Zusammenhang der Erscheinungen unter Been au faffen. Babrbaft tosmifche Anfichten find erft Folge ber

Beobachtung und ibeeller Combination, Folge eines lange bauernben Contacts ber Menscheit mit ber Außenwelt; auch find fie nicht das Werk eines einzigen Bolles: fie find die Frucht gegenseitiger Wittheilung; eines, wo nicht allgemeinen, doch großen Böllerberlehrs.

Wie in den Betrachtungen über den Reflex der Außenwelt auf bie Einbildungstraft wir, im Eingange biefes Banbes, aus ber allgemeinen Litteraturgeschichte bas ausgehoben haben, was fich auf ben Ausbruck eines lebenbigen Naturgefühls bezieht; so wird in ber Geschichte ber Weltanschauung aus ber allgemeinen Culturgeschichte basjenige ausgesondert, was die Fortschritte in der Erkenntniß eines Naturganzen bezeichnet. Beibe, nicht willfürlich, sonbern nach bestimmten Grunbsätzen abgesonderte Theile haben wieder unter einander biefelben Beziehungen als bie Disciplinen, welchen fie entlehnt find. Die Geschichte ber Cultur ber Menschbeit schließt in fic bie Geschichte ber Grundtrafte bes menschlichen Geiftes: und also auch ber Werke, in benen nach verschiebenen Richtungen diese Grundkräfte in Litteratur und Runft fich offenbart baben. Auf gleiche Weise ertennen wir in ber Tiefe und Lebenbigkeit bes Raturgefühls, Die wir nach dem Unterschiede ber Zeiten und ber Bollerstämme geschilbert, wirkfame Anregungsmittel ju forgfältigerer Beachtung ber Erfcheinungen, ju ernster Ergrundung ibres to smif den Rusammenbanges.

Eben weil nun fo mannigfaltig bie Strome find, welche bie Elemente des erweiterten Naturwiffens getragen und im Laufe ber Zeiten ungleich über ben Erbboben verbreitet haben; ift es, wie wir bereits oben bemerkt, am geeignetsten, in ber Beschichte ber Weltansicht von Einer Böllergruppe und zwar von der auszugeben, in ber unsere jetige wiffenschaftliche Cultur und bie bes gangen europaifchen Abendlandes urfprunglich gewurzelt find. Die Geiftesbilbung der Griechen und Römer ift allerdings ihrem Anfange nach eine febr neue zu nennen, in Bergleich mit der Cultur der Aeghpter, Chinesen und Inder; aber was ihnen von außen, von dem Orient und von Süden her, zugeströmt ift: hat sich mit bem, was sie selbst herbor: gebracht und verarbeitet, trot bes ewigen Wechsels ber Weltbegebenbeiten und des frembartigen Gemisches einbringender Böllermaffen. ununterbrochen auf europäischem Boben fortgepflangt. In ben Regionen, wo man vor Jahrtausenben vieles früher gewußt, ist entweber eine alles verbunkelnbe Barbarei wieberum eingetreten; ober neben ber Erhaltung alter Gesittung und fester, complicirter Staats einrichtung (wie in China) ist boch der Fortschritt in Wissenschaft und gewerblichen Runftfertigkeiten überaus geringe: noch geringer ber Antheil an bem Weltvertehr gewesen, ohne ben allgemeine Anfichten fic nie bilben konnen. Europäische Culturvoller und die von ihnen abstammenden in andere Continente übergegangen find burch eine riesenmäßige Erweiterung ihrer Schifffahrt in ben fernsten Reeren,

an den fernsten Klisten gleichsam allgegenwärtig geworden. Was sie nicht bestihen, können sie bedrohen. In ihrem sast ununterbrochen vererbten Wissen, in ihrer lang vererbten wissenschaftlichen Romensclatur liegen, wie Markseine der Geschichte der Nenschheit, Erinnerungen an die mannigsaltigen Wege, auf denen wichtige Erssungen oder wenigstens der Reim zu denselben den Böllern Europa's zugeströmt sind: aus dem östlichen Asien die Kenntnis von der Richtstelt und Abweichung eines frei sich bewegenden Magneistades, aus Phönicien und Negypten Gemische Bereitungen (Glas, thierische und vegetabilische Färbestosse, Wetall-Oryde), aus Indien allgemeiner Gebrauch der Position zur Bestimmung des erhöhten Werthes wer

niger Rablzeichen.

Seithem die Civilifation ibre altesten Ursite innerhalb ber Tropen ober in der subtropischen Zone verlaffen, hat fie fich bleibend in dem Welttheile angestebelt, beffen nörblichste Regionen weniger falt als unter gleicher Breite bie von Afien und Amerika find. Das Festland von Europa ist eine westliche Halbinsel von Asten; und wie es eine größere, bie allgemeine Gestitung begünstigende Milbe seines Klima's diefem Umftande und feiner mannigfaltigen, vielgeglieberten, icon von Strabo gerühmten Form, seiner Stellung gegen bas in der Aequatorial - Zone weit ausgedehnte Afrika, so wie den vorherrschenben, über den breiten Ocean hinstreichenben und beshalb im Binter warmen Westwinden verbankt: habe ich bereits früher entwidelt.9 Die physische Beschaffenheit von Guropa bat der Berbreis tung ber Cultur weniger hinberniffe entgegengestellt, als ibr in Afien und Afrita gesett waren: ba, wo weitausgebehnte Reiben von Parallesteten, Hochebenen und Sanbmeeren als schwer zu überwinbenbe Bollericheiben auftreten. Wir beginnen bemnach bier, bet ber Ausjählung der Hauptmomente in der Geschichte der physischen Beltbetrachtung, mit einem Erbwintel, ber burch feine raumlichen Berhältniffe und seine Weltstellung den wechselnden Bölkerverkehr und die Erweiterung tosmischer Anfichten, welche Folge dieses Ber: kehres ift, am meiften begunftigt bat.



Hauptmomente einer Geschichte ber physischen Weltanschauung.

I.

Das Mittelmeer als Ausgangspunkt für die Darftellung der Verhältnisse, welche die allmälige Erweiterung der Idee des Kosmos begründet haben. — Anreihung dieser Darstellung an die früheste Cultur der Hellenen. — Versuche ferner Schifffahrt gegen Nordost (Argonanten), gegen Süden (Ophir), gegen Westen (Colaus von Samos).

Sanz in dem Sinne einer großen Weltansicht schildert Plato im Phädon die Enge des Mittelmeeres. 10 "Wir", sagt er, "die wir dom Phasis dis zu den Säulen des Hercules wohnen, haben inne nur einen kleinen Theil der Erde: in dem wir und, wie um einen Sumpf Ametien oder Frösche, um das sinnere! Meer angesiedelt haben." Und dieses enge Beden, an dessen Ande ägyptische, phösnicische und hellenische Völler zu einem hohen Glanze der Cultur erblühten, ist der Ausgangspunkt der wichtigsten Weltbegebenheiten, die Colonistrung großer Länderstrecken von Afrika und Assen, der autischen Unternehmungen gewesen, durch welche eine ganze westliche Erdbälfte entbüllt worden ist.

Das Mittelmeer zeigt noch in seiner jetigen Gestaltung die Spuren einer ehemaligen Unteradtheilung in der geschloffene, an einander grenzende, kleinere Becken. 11 Das ägäische ist sühlich begrenzt durch die Bogenlinie, welche, von der cartichen Küse Kleinzasiens an, die Instellung hodus, Creta und Cerigo dilden, und dich an den Peloponnes anschließt unsern des Borgebirges Malea. Westlicher solgt das ionische Weer; das Sprien-Bassin, in dem Malta liegt. Die Westliste von Sicilien nähert sich dort auf 12 geographische Weilen der Kisse von Afrika. Die plöhische, aber kurzdauernde Erscheinung der gehobenen Feuerinsel Ferdinandea (1881) südwestlich von den Kalfstein-Belsen von Sciacca mahnt an einen Berssuch der Natur 12 das Sprien-Bassin zwischen Cad Grantola, der

von Capitan Smyth untersuchten Abventure-Bant, Bantellaria und bem afrikanischen Cab Bon wieberum zu schließen und fo von dem weftlichften, britten Baffin, bem thrrhenischen, zu trennen. Letieres empfängt burch bie Bercules-Saulen ben von Weften ber einbrechenben Ocean und umschließt Sarbinien, die Balearen und die

fleine vultanische Gruppe ber spanischen Columbraten.

Diese Korm bes breimal verenaten Mittelmeeres bat einen aroken Einfluß auf die früheste Beschränkung und spätere Erweiterung phonicifder und griechischer Entbedungsreisen gehabt. Die letteren blieben lange auf bas ägäische und auf bas Sprienmeer beschränkt. Au der homerischen Beit war das continentale Stalien noch ein "unbefanntes Land". Die Abocaer eröffneten bas turrbenische Bassin westlich von Sicilien; Tarteffusfahrer gelangten zu den Säulen des Hercules. Man barf nicht vergeffen, bag Carthago an ber Grenze bes threbenischen und Sprien-Bedens gegründet ward. Die physische Bestaltung ber Ruften wirkte auf ben Bang ber Begebenbeiten, auf die Richtung nautischer Unternehmungen, auf den Wechsel ber Recresberrschaft; die lette wirkte wiederum auf die Erweiterung bes

Ibeenfreifes.

Das nörbliche Gestabe bes inneren ober Mittelmeeres bat ben, idon von Cratosthenes nach Strabo bemerkten Lorzug: reicher geformt, "vielgeftalteter", mehr gegliebert zu fein als bas fübliche libbiche. Dort treten brei Halbinseln 13 bervor: die iberische, italische und bellenische, welche, mannigfach busenförmig eingeschnitten, mit ben naben Inseln und ben gegenüberliegenden Ruften Meer: und Landengen bilben. Solche Gestaltungen bes Continents und ber: theils abgeriffenen, theils vultanisch, reihenweise wie auf weit fortlausenben Spalten, gehobenen Infeln haben früh ju geognoftischen Anfichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergiegungen der angeschwollenen höheren Meere in die tiefer stehenden geführt. Der Pontus, die Dardanellen, die Straße von Gabes und bas inselreiche Mittel: meer waren gang bagu geeignet bie Anfichten eines folden Schleufenlystems hervorzurufen. Der orphische Argonautiker, wahrscheinlich aus driftlicher Zeit, bat alte Sagen eingewebt; er fingt von ber Bertrümmerung bes alten Lyttonien in einzelne Inseln: wie "Poseibon, ber Finstergelockte, bem Bater Kronion zürnend, schlug auf Lyttonien mit dem goldenen Dreizad". Aehnliche Phantafien, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntniß räumlicher Berbältnisse entstanden sein konnten, waren in der erubitionsreichen, allem Alterthümlichen zugewandten, alexandrinischen Schule ausgesponnen worden. Db die Muthe ber gertrummerten Atlantis ein ferner und westlicher Restex der Mythe von Lyttonien ist, wie ich an einem anbern Ort wahrscheinlich zu machen glaubte; ober ob nach Otfried Miller "ber Untergang von Lyktonien (Leukonia) auf die samothra:

cifche Sage von einer jene Gegend umgestaltenben großen Fluth hins beute"14: braucht bier nicht entschieben zu werben.

Was aber, wie schon oft bemerkt worden, die geographische Lage bes Mittelmeers vor allem wohlthätig in ihrem Ginfluß auf ben Rölferverkehr und die fortichreitende Erweiterung des Weltbewuktseins gemacht hat, ift die Rabe bes in ber kleinafiatischen Salbinfel vortretenden öftlichen Continents; die Fülle der Inseln des ägäischen Meeres: welche eine Brude für die übergebenbe Cultur gewesen find 15; die Furche awischen Arabien, Aegypten und Abhsfinien, durch die der große indische Ocean unter ber Benennung bes grabischen Meerbufens ober bes rothen Meeres einbringt, getrennt burch eine schmale Erbenge von dem Ril: Delta und der füdöstlichen Ruste des inneren Reeres. Durch alle biefe räumlichen Berhällniffe offenbarte fich in ber anwachsenben Macht ber Phonicier und später in ber ber Hellenen, in ber fcnellen Erweiterung bes Ibeentreifes ber Bolter ber Ginfluß bes Meeres, als bes verbindenben Elementes. Die Cultur war in ihren früheren Sitzen in Aeghpten, am Euphrat und Tigris, in ber indischen Bentapotamia und in China in reiche Stromlandichaften gefeffelt gewesen; nicht fo in Phonicien und Bellas. bem bewegten Leben bes Griechenthums, vorzüglich im ionischen Stamme, fant ber frube Drang nach feemannischen Unternehmungen eine reiche Befriedigung in den merkwürdigen Formen des mittellans bischen Meerbedens, in feiner relativen Stellung au bem Ocean im Süben unb Westen.

Die Existena bes arabischen Meerbusens, als Folge bes Ginbruchs bes indischen Oceans burch die Meerenge Bab el. Manbeb. gebort zu ber Reibe großer physischer Erscheinungen, welche uns erft bie neuere Geognofie hat offenbaren konnen. Der europäische Continent nämlich ift in feiner haupt-Are von Nordoft gegen Subwest gerichtet; aber fast rechtwinklig mit diefer Richtung findet fich ein Spftem von Spalten, die theils jum Einbringen ber Meeresmaffer, theils ju Bebung paralleler Gebirgsjoche Anlag gegeben haben. Gin folches inverses Streichen von Südost gegen Nordwest zeigen (vom inbischen Ocean bis jum Ausfluß ber Elbe im nörblichen Deutschland) das rothe Meer in dem füdlichen Theile der Shalte, zu beiben Seiten von vullanischen Gebirgsarten umgeben, ber perfische Deerbufen mit bem Tieflande bes Doppelftromes Euphrat und Tigris, bie Zagros: Rette in Luristan, bie Ketten von Hellas und ben naben Inseireihen bes Archipels, bas abriatische Meer und die dalmatischen Kalk-Alpen. Die Kreuzung 16 der beiben Spsteme geodätischer Linien (ND—SN und SD—NW): die ihre Ursache gewiß in Erschütterungs-Richtungen bes Inneren unseres Erbkörpers gehabt haben und bon tenen ich die Spalten SD-RW für neueren Ursprungs halte, hat ben wichtigften Ginfluß auf die Schidfale ber Menichheit und bie Erleichterung bes Böllerverkehrs gehabt. Die relative Lage und bie, nach der Abweichung der Sonne in verschiedenen Jahreszeiten so unsgleiche Exwärmung von Oft-Afrika, Arabien und der Halbinsel von Borber-Indien erzeugen eine regelmäßige Abwechselung von Luftstömen (Monsunt), welche die Schifffahrt nach der Myrrhifera Reggio der Abramiten in Süd-Arabien nach dem persischen Meerbusen, Indien und Cehlon dadurch begünstigten, daß in der Jahreszeit (April und Mai dis Ottober), wo Nordwinde auf dem rothen Meere wehen, der Südweckt – Monsum von Oft-Afrika dis zur Küste Malabar herricht, der Südweckt – Monsum von Oftschrift der Nordost-Monsun (Ottober dis April) zusammentrisst mit der Periode der Südwinde zwischen der Meerenge Bab-el-Mandeb und dem Jihmus von Suez.

Rachbem wir nun, in diesem Entwurf einer Geschichte der physischen Weltanschauung, den Schauplatz geschildert haben, auf dem von so verschiedenwolle zugeführt werden konten, dezeichnen wiere zuerst diesendenwolle zugeführt werden konnten, bezeichnen wier zuerst dieseinigen der das Mittelmeer umwohnenden Völler, welche sich einer alten und ausgezeichneten Bildung erfreuten: die Achther, wie Phönicter sammt ihren norde und westerlehr haben am mächtigsten gewirkt. Je mehr sich in der neuesten Zeit durch Entbedung von Konumenten und Inschriften, wie durch philosophischere Sprachorschung unser historischer Gesichtskreis erweitert hat, desto mannigstigter erscheint der Sinsluß, welcher in der sprachschrieder Zeit auch vom Suhprat her, aus Lycien und durch die mit den thracischen Stämmen verwandten Abrogier auf die Griechen ausgesibt wurde.

In bem Rilthale, bas eine fo große Rolle in ber Geschichte der Menschheit spielt, "gehen fichere Königsschilder" (ich folge ben neuesten Foridungen bon Lepfius 18 und bem Resultate feiner wichtigen, bas gange Alterthum aufflärenben Expedition) "bis in ben Anfang ber vierten Manethonischen Opnastie: welche die Erbauer ber großen Phramiben von Gijeh (Chephren ober Schafra, Cheops: Chufu und Mentera ober Mencheres) in fich schließt. Diese Dynastie beginnt mehr als 34 Jahrhunderte vor unserer driftlichen Zeitrechnung, 23 Jahrhunderte vor der borifchen Ginwanderung ber Berafliben in ben Beloponnes. 19 Die großen Stein : Phramiben von Dahichur, etwas sublic von Giseh und Satara, halt Lepstus für Berte ber britten Dynastie. Auf ben Blöden berselben finden fich Steinmen : Inschriften, aber bis jest teine Ronigsnamen. Die leste Dynaftie bes alten Reichs, bas mit bem Ginfall ber Sptfos endigte, wohl 1200 Jahre vor homer, war die 12te Manethonische: welcher Amenemba III. angeborte, ber Erbauer bes ursprunglichen Labbrinths, ber ben Möris See kunftlich fouf burch Ausgrabung und mächtige Erdbämme in Norden und Weften. Rach ber Bertreibung ber Hoffos beginnt das neue Reich mit der 18ten Dhnastie (1600 Jahre vor Chr.). Der große Ramses, Miamen (Ramses II.) war der zweite Herrscher der 19ten Ohnastie. Seine Siege, durch Abbildungen in Stein verewigt, wurden dem Germanicus von dem Priestern in Theben erklärt. W Herodot kennt ihn zunter dem Ramen Sesos friest wahrscheinlich durch eine Berwechselung mit dem saft eben so kriegerischen und mächtigen Eroderer Seti (Setos), welcher der Ramses II. war."

Wir haben geglaubt hier bei diesen Sinzelheiten der Zeitrechnung verweilen zu mussen, um da, wo für und sester Seschäcksboden ist, das relative Alter großer Begebenheiten in Aegypten, Phönicien und Griechenland annäherungsweise bestimmen zu sonnen. Wie wir vorher das Mittelmeer nach seinen räumlichen Berhältnissen wie weigen Zügen geschilbert, so musten wir jest auch an die Jahrtausende erimern, um welche die menschliche Cultur im Rilthal der von Hellas vorangegangen ist. Ohne diese simultanen Beziehungen von Raum und Zeit können wir, nach der inneren Katur der Gedankenwelt,

uns tein flares und befriedigenbes Gefdichtsbilb entwerfen.

Die Cultur im Nilthale: fruh burch geistiges Bedürfniß, durch eine sonderbare physische Beschaffenheit des Landes, durch priefterlide und politische Ginrichtungen erwedt und unfrei gemobelt, bat. wie überall auf bem Erbboben, jum Contact mit fremben Bollern, ju fernen heerzügen und Anfiebelungen angeregt. Was aber Geschichte und Denkmäler uns barüber aufbewahrt haben, bezeugt vorübergehende Eroberungen auf dem Landwege und wenig ausgedebnte eigene Schifffahrt. Ein so altes und mächtiges Culturvolt scheint weniger bauernb nach außen gewirft zu haben als andere vielbewegte, fleinere Bollsftamme. Die lange Arbeit seiner Rationalbilbung, mehr ben Maffen als ben Individuen gebeihlich, ift wie raumlich abgeschieben und beshalb für die Erweiterung tosmischer Anficiten mabr scheinlich unfruchtbarer geblieben. Ramses=Miamen (von 1388 bis 1322 vor Chr., also volle 600 Jahre vor der ersten Olympiade des Koröbus) unternahm weite Heerzüge: nach Herobot "in Aethiopien (wo seine süblichsten Bauwerte Lepsius am Berg Bartal fanb), burch bas palästinische Sprien, von Kleinasten nach Guropa übersegenb: zu ben Schthen, Thraciern; enblich nach Rolchis und an ben Phafis: Strom, wo von seinen Soldaten bes herumziehens mube Anfiebler gurudblieben. Auch habe Ramfes guerft, fagten bie Priefter, mit langen Schiffen bie Ruftenbewohner langs bem erhtbraifden Deere fich unterworfen: bis er enblich im Weiterschiffen in ein Meer kam, bas vor Seichtigkeit nicht mehr schiffbar war."21 Diobor fagt beflimmt, daß Sesoosis (ber große Ramses) in Indien bis über den Banges ging, auch Gefangene aus Babylon gurudführte. "Die eingige fichere Thatsache in Bezug auf die eigene alt agyptische Schiff:

fahrt ift die, daß seit den frühesten Zeiten die Aegypter nicht bloß den Ril, sondern auch dem arabischen Meerbusen befuhren. Die bes rübmten Rubserminen bei Babi Magara auf ber Singi-Salbinsel wurden bereits unter der 4ten Dynastie, unter Cheops. Chufu, bebaut. Bis zur Gten Dynaftie geben bie Inschriften von hamamat an ber Roffer = Straße, welche bas Nilthal mit ber westlichen Rufte bes rothen Reeres verband. Der Canal von Suez wurde unter Ramfes bem Großen zu bauen versucht22, junachft wohl wegen bes Bertehrs mit bem arabischen Rupferlande." Größere nautische Unternehmungen, wie selbst bie so oft bestrittene, mir gar nicht unwahrscheinliche 28 Umseglung von Afrika unter Neku II. (611—595 vor Chr.) wurden phonicischen Schiffen anvertraut. Fast um biefelbe Zeit: etwas früher, unter Retu's Bater Bfammitich (Bfemetet), und etwas fpater nach geendigtem Bürgertriege unter Amasis (Nahmes), legten griechische Riethstruppen und ihre Anfiebelung in Naucratis ben Grund zu bleibenbem auswärtigem Sandelsverfehr, jur Aufnahme frember Elemente, zu bem allmäligen Ginbringen bes hellenismus in Rieber-Aegypten. Es war ein Keim geistiger Freiheit, größerer Unabhängig: teit von localifirenden Ginfluffen; ein Reim, der fich in der Periode einer neuen Weltgestaltung burch bie macebonische Eroberung schnell und fraftig entwickelte. Die Eröffnung ber aghptischen Safen unter Psammitich bezeichnet eine um so wichtigere Epoche, als bis bahin bas Land weniastens an seiner nördlichen Rufte fich seit langer Zeit, wie jest noch Japan, gegen Frembe völlig abgeschloffen hielt. 24

In ber Aufgählung ber nicht-hellenischen Culturvölker, welche bas Beden bes Mittelmeers, ben altesten Sit und Ausgangspunkt unseres Wiffens, umwohnen, reihen wir hier an die Aegypter bie Phonicier an. Diese find als bie thatigften Bermittler ber Boller: verbindung vom indischen Meere bis in den Westen und Rorden des alten Continents zu betrachten. Gingeschränkt in manchen Sphären geiftiger Bilbung, ben iconen Runften mehr als ben mechanischen entfrembet, nicht großartig : döpferisch wie bie finnigeren Bewohner bes Rilthals: haben bie Phonicier boch als ein fühnes, allbewegtes Handelsvolt, vorzüglich burch Ausführung von Colonien, deren eine an politischer Macht die Mutterstadt weit übertraf, früher als alle anderen Stämme bes Mittelmeers auf ben Umlauf ber Ibeen, auf bie Bereicherung und Bielfeitigfeit ber Weltanfichten gewirkt. Der phonicische Bollsstamm batte babylonisches Maag und Gewicht 25; auch, wenigstens feit ber perfischen Berrichaft, geprägte metallische Münze als Lauschmittel: bas — sonderbar genug — ben politisch, ja künftlerifch fo ausgebilbeten Aegyptern fehlte. Woburch aber bie Phonicier faft am meiften zu ber Cultur ber nationen beitrugen, mit benen fie in Contact traten, war bie raumliche Berallgemeines rung und Mittheilung ber Buchftabenfdrift, beren fie fich icon

lanaft felbft bedienten. Wenn auch die ganze Sagengeschichte einer angeblichen Colonie bes Rabmus in Bootien in mpthisches Dunkel gebillt bleibt, so ist es barum nicht minder gewiß, daß die Hellenen bie Buchftabenfdrift, welche fie lange phonicif de Beich en nannten, burch ben Handelsverkehr ber Jonier mit ben Phoniciern erhielten. 26 Rach ben Anfichten, bie fich feit Champollion's großer Entbedung immer mehr über bie früheren Buftanbe alphabetischer Schrift-Entwidelung verbreiten, ist die phonicische wie die gange semitische Reichenfdrift als ein aus ber Bilberfdrift allerbings urfprünglich ausgegangenes Laut-Alphabet zu betrachten: b. b. als ein folches, in welchem die ibeelle Bedeutung der Bildzeichen völlig unbeachtet bleibt und lettere nur phonetifc, als Lautzeichen, behandelt merben. Gin folches Laut-Alphabet, seiner Natur und Grundsorm nach ein Splben-Alphabet, war geeignet alle Bedürfniffe graphischer Darftellung von dem Lautspfteme einer Sprache zu befriedigen. "Als die semitische Schrift", sagt Lepfius in seiner Abhandlung über bie Alphabete, "nach Europa zu indogermanischen Bölfern überging, die burchgangig eine weit bobere Tenbeng zu ftrenger Sonberung ber Bocale und Confonanten geigen und biergu burch bie weit bobere Bebeutung bes Bocalismus in ihren Sprachen geleitet werben mußten, nahm man überaus wichtige und einflufreiche Beranderungen mit biefen Splben - Alphabeten vor."27 Das Streben bie Spllabitat aufzubeben fand bei ben Bellenen seine volle Befriedigung. Go verschaffte bie Uebertragung ber phonicischen Beichen fast allen Ruftenlanbern bes Mittelmeers, ja felbft ber Nordweft-Rufte von Afrita, nicht bloß Erleichterung in bem materiellen Sanbelsverfehr und ein gemeinsames Band, bas viele Culturvöller umichlang: nein bie Buchftabenschrift, burch ibre graphische Biegsamkeit verallgemeinert, mar ju etwas boberem berufen. Sie murbe die Tragerin bes Chelften, mas in ben beiben großen Sphären: ber Intelligen, und ber Gefühle, bes forichenben Sinnes und ber ichaffenben Ginbilbungefraft, bas Bolt ber Hellenen errungen und als eine unvergängliche Wohlthat der spätesten Nachwelt vererbt bat.

Die Phönicier haben aber nicht bloß vermittelnb und anregend bie Elemente ber Weltanschauung vermehrt; sie haben auch ersinderisch und selbsithätig nach einzelnen Richtungen hin den Kreis des Wissenschweitert. Ein industrieller Boblstand, der auf eine ausgebreitete Schiffsahrt und auf den Fabrikseiß von Sidon in weißen und gesärbten Glaswaaren, in Geweben und Aurpursärberei gegründet war, sührte hier wie überall zu Fortschritten in dem mathematischen und chemischen Wissen, vorzüglich aber in dem kachnicken Künsten. "Die Sidonier", sagt Strado, "werden geschilbert als strebsame Forscher sowohl in der Sterntunde als in der Zahlenlehre, wode sie ausgingen von der Rechenkunst und Rachtschiffahrt: denn

beibes ist bem Hanbel und bem Schiffsverkehr unentbehrlich." 23 Um ben Erdraum zu messen, der durch phonicische Schissfahrt und phonicische Caravanenhandel zuerst eröffnet wurde, nennen wir die Aniciden Caravanenhandel zuerst eröffnet wurde, nennen wir die Aniciden um Hontus an der bithynischen Küste (Pronectus und Mithynium): wahrscheinlich in sehr früher Zeit; den Besuch der Cheladen und mehrerer Inseln des ägäischen Meeres zur Zeit des homerischen Sängers, das silberreiche südliche Spanien (Taxtessus und Gades), das nördliche Afrika westlich von der kleinen Syrte (Utica, Harvenstellung und Carthago), die Zinne 29 und Bernsteinländer des Nordens von Europa; zwei Handelsfactoreien 30 im persischen Reerbusen (Thos und Aradus, die Bahatein Inseln).

Der Bernsteinhanbel: welcher wahrscheinlich zuerst nach ben westlichen einbrischen Küsten 31 und bann später nach ber Ostsee, bem Lande ber Aestber, gerächtet war, verdankt ber Küspnheit und der Ausdauer phönicischer Küstensahrer seinen ersten Ursprung. Er dietet und in seiner nachmaligen Ausdehnung für die Seschietet und in seiner nachmaligen Ausdehnung für die Seschiefte der Weltanschauung ein merkwürdiges Beispiel von dem Sinstusse dar, den die Liebe zu einem einzigen sernen Szzeugniß auf die Seschstnung eines inneren Böllerverkehrs und auf die Kenntniß großer dänderstrecken haben kann. So wie die phochischen Rassilier das britische Jinn queer durch Gallien die an den Rhodanus sührten, so gelangte der Bernstein (electrum) von Bolt zu Bolt durch Sermanien und das Gebiet der Kelten an beiden Abhängen der Alpen zum Padus, durch Pannonien an den Borthichenes. Dieser Landhandel setzt soziert die Küsten des nörblichen Oceans in Berbindung mit dem adriatischen Meerbusen und dem Rontus.

Bon Carthago und mabriceinlich bon ben 200 Jahre früher gegrundeten Anfledelungen Tarteffus und Gabes aus baben die Bbonicier einen wichtigen Theil ber Nordwest-Rufte von Afrika erforscht. weit jenseits bes Cap Bojador: wenn auch ber Chretes bes Hanno wohl weber ber Chremetes ber Meteorologie bes Ariftoteles, noch unser Gambia ift 32. Dort lagen die vielen Städte der Thrier: beren Rabl Strabo bis zu 300 erhöht und die von den Pharusiern und Rigriten 33 zerstört wurden. Unter ihnen war Cerne (Dicuil's Gaulea nach Letronne) die Hauptstation der Schiffe wie der Hauptstapelplat ber colonisirten Kufte. Die canarischen Anseln und die Axoren, welche letteren des Columbus Sohn Don Fernando für die von den Carthagern aufgefundenen Caffiteriden hielt, find gegen Westen; die Orca ben, Färber-Infeln und Island find gegen Norden gleichsam bermittelnbe Stationen geworben, um nach bem neuen Continent überaugeben. Sie bezeichnen die awei Wege, auf denen auerst der europäische Theil bes Menschengeschlechts mit bem von Nord: und Mittel=Amerika bekannt geworden ist. Diese Betrachtung giebt der Frage: ob und wie früh die Abonicier des Mutterlandes oder die der iberischen und

afrikanischen Pflanzskäbte (Gabeira, Carthago, Cerne) Porto Santo, Madera und die canarischen Inseln gekannt haben? eine große, ich möchte sagen eine weltgeschichtliche Wichtigkeit. In einer langen Beretetung von Begebenheiten spürt man gern dem ersten Rettengliebe nach. Wahrscheinlich sind seit der phönicischen Gründung von Tartessus und Utica dis zur Entdedung von Amerika auf dem nördlichen Wege: d. i. dis zur Erich Rauba's Uebergang nach Grönland, dem bald Seesahreten dis Arord-Carolina solgten, volle 2000 Jahre; auf dem schischen Wege: welchen Schristoph Columbus einschlug, indem er nahe bei dem alt-phönicischen Sadeira auslief, 2500 Jahre verze

floffen.

Wenn wir nun nach bem Bebürfniß ber Verallgemeinerung ber Ibeen, welche biesem Werke obliegt, die Auffindung einer Infelarubbe, die nur 42 geographische Meilen von der afrikanischen Küste entfernt ift, als bas erfte Glieb einer langen Reihe gleichmäßig gerichteter Bestrebungen betrachten; so ist hier nicht von einer aus bem Innern bes Gemuthes erzeugten Dichtung: von bem Elbfion, ben Anseln ber Seligen bie Rebe, welche an ben Grenzen ber Erbe im Oceanus von der nahe untergehenden Sonnenscheibe erwärmt werden. In der weitesten Ferne dachte man sich alle Anmuth des Lebens, bie kostbarften Erzeugniffe 34 ber Erbe. Das ibeale Land, die geographische Mothe bes Elbsion, warb weiter gegen Westen geschoben, über die Saulen des hercules hinaus, je nachdem die Renntniß bes Mittelmeers bei ben hellenen fich erweiterte. Die wirkliche Weltkunde, die frühesten Entbeckungen der Phönicier, über deren Spoche teine beftimmte nachricht zu uns gekommen ift, haben mahrscheinlich nicht zu jener Mothe von seligen Inseln Beranlaffung gegeben; es ift die Mythe erft nachher gebeutet worden. Die geographische Entbedung bat nur ein Phantafie-Gebilbe verkörpert, ihm gleichsam zum Substrat gebient.

Mo spätere Schriftseller (wie ein unbekannter Compilator ber bem Aristoteles zugeschriebenen Sammlung wunderbarer Erzählungen, welcher ben Timäus benuste, ober noch ausführlicher Diobor von Sicilien) ber anmuthigen Inseln erwähnen, die man sür die canarischen halten kann, wird großer Stürme gedacht, welche die zufällige Entbeckung veranlaßt haben. Phönicische und carthagtsche Schisse, heißt es, "welche nach den (bamals schon vorhandenen) Nieberlassungen an der Küste Libpens segelten", wurden in das Meer hinausgetrieben. Die Begebenheit soll sich in der frühen Zeit der thresenischen Seeherschaft, in der des Streites zwischen den ihrerhenischen Pelasgern und den Phöniciern, zugetragen haben. Statius Sebosus und der numibische König Juda nannten zuerst die einzelnen Inseln: aber leider nicht mit dunischen Namen, wenn auch gewiß nach Notizen, die aus dunischen Büchern geschöft waren. Weil Sertorius,

aus hispanien vertrieben, nach Berluft seiner Flotte fich mit ben Seinen "nach einer Gruppe von nur zwei atlantischen Inseln, 10000 Stabien im Weften vom Ausfluffe bes Batis", retten wollte; fo bat man vermuthet, Plutarch habe die beiben Inseln Porto Santo und Rabera gemeint 35, welche Plinius nicht unbeutlich als Purpurariae bezeichne. Die heftige Meerekströmung, welche jenseits der Hercules-Säulen von Nordweften gegen Süboft gerichtet ift, konnte allerdings die Rüftenfahrer lange bindern die vom Continent entferntesten Inseln, von denen nur die Neinere (Porto Santo) im 15ten Jahrhundert bevöllert gefunden ward, zu entbeden. Der Gibfel bes großen Bultans von Teneriffa hat, wegen der Erdfrümmung, auch bei einer farten Strahlenbrechung von den phönicischen Schiffern, die an der Continental=Rufte hinschifften, nicht gesehen werden konnen; wohl aber nach meinen Untersuchungen von den mäßigen Anboben, welche das Sav Bojador umgeben 86: besonders bei Keuerausbrüchen und durch den Reflex eines hohen über dem Bulkan stehenden Gewölkes. Bebauptet man boch in Griechenland in neueren Leiten Ausbrüche bes Aeina vom Gebirge Tabgetos aus gesehen zu haben.37

In der Aufgablung ber Elemente einer erweiterten Erdfenntniß, welche früh ben Griechen aus anberen Theilen bes mittellänbischen Meerbedens zuftrömten, find wir bisber ben Aboniciern und Carthagern in ihrem Berkehr mit ben nörblichen ginn- und Bernsteinländern wie in ihren der Tropengegend nahen Ansiebelungen an der Bestlufte von Afrika gefolgt. Es bleibt uns übrig an eine Schifffahrt gegen Süben zu erinnern, welche bie Phonicier taufend geographische Reilen öftlich von Cerne und Hanno's Westhorne weit über den Wendekreis in das prafodische und indische Reer führte. Rag auch Zweifel über die Localifirung der Namen von fernen Goldlandern (Ophir und Supara) übrig bleiben, mögen biefe Goldländer die Westfüste ber indischen Salbinsel ober die Oftfüste von Afrita fein: immer ist es gewiß, daß berfelbe regfame, alles vermittelnbe, früh mit Buchstabenschrift ausgeruftete semitische Menschenfamm von den Caffiteriden an bis fühlich von der Straße Bab-el-Randeb tief innerhalb ber Tropen-Region in Contact mit ben Erzeugniffen der verschiedenartigften Klimate trat. Tyrische Wimpel wehten zugleich in Britannien und im indischen Ocean. Die Phonis cier hatten Handelsniederlaffungen in dem nördlichsten Theile des arabifchen Meerbufens in ben Safen von Glath und Czion : Geber, wie im perfischen Meerbusen zu Arabus und Thlos: wo nach Strabo Tempel ftanben, im Stol ber Architectur benen am Mittelmeer abnlich 38. Auch der Caravanenhandel, welchen die Phonicier trieben, um Gewiltze und Weihrauch zu holen, war über Palmyra nach dem glückichen Arabien und bem chalbäischen ober nabatäischen Gerrha am westlichen ober grabischen Gestabe bes persichen Reerbusens gerichtet.

Bon Gion: Geber aus gingen die Hiram: Salomonischen Grbebitionen, gemeinschaftliche Unternehmungen ber Thrier und Fraeliten, burch die Meerenge Bab = el = Manbeb nach Ophir (Opheir. Sobbir. Sophara: bas fanstritifche Supara39 bes Atolemaus). prachtliebende Salomo ließ eine Flotte am Schilfmeere bauen, Hiram gab ihm feetundige phonicifche Schiffsleute und auch thrische Schiffe, Zarfdifdfahrer 40. Die Baaren, welche aus Ophir gurudgebracht wurden, waren Golb, Silber, Sanbelholz (algummim), Ebelgesteine, Elfenbein, Affen (kophim) und Pfauen (thukkiim). Die Ramen für biese Waaren find nicht bebraisch, sonbern inbisch. 41 Rach ben scharffinnigen Untersuchungen von Gesenius, Benfeb und Laffen ist es überaus wabricheinlich, daß die durch ihre Colonien am berfischen Meerbusen und ihren Berkebr mit ben Gerrbäern ber periodisch wehenden Monsune früh kundigen Phönicier die westliche Rufte ber indischen Salbinsel besuchten. Christoph Columbus war fogar überzeugt, daß Ophir (Salomo's Elborado) und ber Berg Sopora ein Theil von Oft-Asien, von der Chersonesus aurea des Ptolemaus sei. 42 Wenn es schwierig scheint sich Vorber-Indien als eine ergiebige Quelle bes Goldes zu benken; so glaube ich, daß man: nicht etwa an die "golbsuchenden Ameisen" ober an Riestas unverkennbare Beschreibung eines Hüttenwerkes, in welchem aber nach feinem Borgeben Golb und Gifen jugleich geschmolzen wurde 43, fonbern nur an die Berhältniffe ber geographischen Nähe des süblichen Arabiens, ber von indischen Ansiedlern bebauten Insel bes Dioscoribes (Diu Zocotora ber Neueren, Berftummelung bes sanstritischen Dvipa Sukhatara), und an die goldführende oft-afrikanische Kiiste von Sofala zu erinnern braucht. Arabien und die eben genannte Insel, süböftlich von ber Meerenge Bab el-Manbeb, maren für ben phonicisch-jubischen Hanbelsverkehr gleichsam vermittelnde Elemente zwischen ber indischen Galbinsel und Oft-Afrika. In diesem hatten sich seit ben altesten Zeiten Inder wie auf einer ihrem Baterlande gegenüberftebenben Rufte niebergelaffen, und bie Obbirfabrer fonnten in bem Baffin bes erpthräifche inbifchen Meeres anbere Quellen bes Golbes als Indien felbft finden.

Richt so vermittelnd als der phonicische Stamm, auch den geographischen Gesichtskreis weniger erweiternd, und früh schon unter dem griechischen Sinsusse eines seewärts einbrechenden Stromes pelaszgischer Tyrrhener: zeigt sich und das düstre, strenge Boll der Tusker. Es tried einen nicht unbeträchtlichen Landhandel durch das nördliche Italien über die Alpen: da, wo eine heilige Straße⁴⁴ don allen unwohnenden Stämmen geschützt wurde, nach sernen Bernsteinzländern. Fast auf demselben Wege scheint das tuscische Arvolt der Rasener aus Rhätien an den Padus und weiter südlich gelangt zu sein. Am wichtigsten ist für uns nach dem Standpunkte, den wir

hier einnehmen, um immer bas Allgemeinste und Dauernbste zu ersiassen, der Sinstuß, welchen das Gemeinwesen Struriens auf die ältesten römischen Staatseinrichtungen und so auf das gange römische Leben ausgeübt hat. Man darf sagen, daß ein solcher Aeste (in so fern er durch das Römerthum die Bildung der Menscheitgestet oder wenigstens auf Jahrhunderte eigenthümlich gestempelt hat) in seinen abgeleiteten und entsernten Aeußerungen poli-

tist noch beute fortwirkt. 45

Gin eigenthümlicher, bier besonders zu bezeichnender Charafteraug best tuscischen Stammes war die Neigung zu einem innigen Bertebr mit gewiffen Naturerscheinungen. Die Divination (bas Geschäft ber ritterlichen Priesterkaste) veranlaßte eine tägliche Beobachtung ber meteorologischen Processe bes Luftfreises. Die Blitschauer (Fulguratoren) beschäftigten fich mit Erforidung ber Richtung ber Blite, bem "Berabzieben" und bem "Abwenden" berfelben. 46 Sie unterschieben forgfältig Blige aus ber hohen Wolfenregion bon benen, welche Saturn, ein Erbgott 47, von unten auffteigen läßt und bie man faturnische Erbblite nannte: ein Unterschieb, welchen die neuere Abofit wieder einer besonderen Aufmerksamteit gewürdigt bat. So entftanden officielle Berzeichniffe täglicher Gewitter-Beobachtungen.48 Auch die von den Tuffern geubte Runft des Wafferspürens (aquaelicium) und Quellen : Bervorlodens feste bei ben Aquilegen eine aufmerkame Erforschung natürlicher Merkmale ber Schichtung bes Gefteins und ber Unebenheiten bes Bobens voraus. Diobor preist beshalb die Tuster als forschende Naturkundige. Wir wollen ju diefem Lobe hinguseten, bag bie vornehme und machtige Priefter= cafte bon Tarquinii bas feltene Beifpiel einer Begunftigung bes phyfikalischen Wiffens bargeboten hat.

Wir haben, ehe wir zu ben Hellenen: zu bem hochbegabten Stamme übergehen, in bessen Cultur die unstige am tiessten wurzelt und aus dessen Neberlieserungen wir einen wichtigen Theil aller früsheren Böllerkunde und Weltansicht schöfen, die alten Size der Renschendibung in Neghpten, Phönicien und Etrurien genannt. Wir haben das Beden des Mittelmeers in seiner etgenthümlichen Bestaltung und Weltstellung, in dem Sinssu dieser Verhältnisse auf den handelsversehr mit der Westlüsse von Afrika, mit dem hohen Korden, mit dem arabische indischen Weere betrachtet. An keinem kuntte der Stede ist mehr Wechsel der Macht und unter geistigem Linsung mehr Wechsel eines bewegung bat sich durch Griechen und Römer, besonders seitbem letztere die phönicische carthagische Racht gebrochen, weit und dauernd fortgepflanzt. Dazu ist das, was wir den Ansang der Seschiebewustsein späterer Generationen. Es ist ein Borzug unserer Leit, das durch glänzende Kortschritte in der allgemeinen und vers

gleichenben Sprachtunde, burch bas forgfältigere Auffuchen ber Monumente und die sichrere Deutung berfelben sich ber Blid bes Geschichtsforschers täglich erweitert, daß schichtweise sich ein höheres Alterthum unseren Augen zu offenbaren beginnt. Reben ben Culturvölkern des Mittelmeers, die wir oben angeführt, zeigen noch manche andere Stämme Spuren alter Bilbung: in Borber-Aften die Borbgier und Lycier, im äußersten Westen die Turduler und Turbetaner ⁴⁹. Bon diesen sagt Strabo: "sie sind die gebildetsten aller Iberer, bebienen fich ber Schreibkunft und haben Schriftbucher alter Denkzeit, auch Gebichte und Gesetze in Bersmaaß, benen sie ein Alter von sechstausend Jahren beilegen." Ich habe bei biesem einzelnen Beisviele verweilt, um baran zu erinnern, wie vieles von einer alten Cultur selbst bei europäischen Nationen für und spurlos verschwunden ift, wie die Geschichte ber frühesten Weltanschauung auf einen engen Kreis beschränkt bleibt.

Ueber ben 48ten Breitengrab hinaus, nörblich bom asowichen und castischen Meere: awischen bem Don, ber naben Wolga und bem Zaik, wo dieser dem goldreichen südlichen Ural entquillt, sind Europa und Asien durch flache Steppenländer wie in einander verflossen. Auch betrachtet Herobot wie schon Pherecybes von Spros bas gange nördliche schthische Asien (Sibirien) als zum sarmatischen Europa gehörig, 50 ja als Europa felbft. Gegen Suben ift unfer Erbtbeil von Asien scharf getrennt; aber die weit vorgestreckte Keinasiatische Halbinfel wie ber formreiche Archivelagus bes ägäischen Meeres (gleichsam eine Böllerbrucke zwischen zwei Welttheilen) haben ben Menschenstämmen, ben Sprachen und ber Gefittung leichten Uebergang gewährt. Borber-Afien ift feit ber früheften Beit bie große Heerstraße von Osten her einwandernder Böller gewesen, wie der Kordwesten von Hellas die Heerstraße vordringender illyrischer Stämme war. Die ägäische Inselwelt, welche theilweise nach einander phonicifcher, perfifcher und griechischer Berrichaft unterlag, war bas vermittelnde Glied zwischen bem Griechenthum und bem fernen Orient.

Als bas phrhaische Reich bem libbischen und bieses bem Perferreiche einverleibt wurde, erweiterte ber Contact ben Ibeenfreis ber afiatischen und europäischen Griechen. Die verfische Weltherrschaft erftredte fich burch bie friegerischen Unternehmungen bes Cambhies und Darius Hostasvis von Chrene und dem Ril bis in die Fruchtländer des Euphrats und des Andus. Ein Grieche, Schlar von Karbanda, wurde gebraucht, den Lauf des Indus von dem damaligen Gebiete von Rafcmir (Raspaphrus 51) bis ju feiner Mündung gu erforschen. Der Berkehr ber Griechen mit Aeghbien (mit Raucratis und bem velusischen Rilarme) war schon lebhaft vor ber perfischen Eroberung, er war es unter Plammitich und Amasis. 52 Die bier geschilberten Berbaltniffe entzogen viele Griechen bem beimischen Boben: nicht eiwa bloß bei Stiffung von fernen Colonien, beren wir später erwähnen werben, sonbern um als Sölbner ben Kern frember heere zu bilben: in Carthago 53, Aegypten, Babplon, Perfien und

bem bactrischen Drus-Lande.

Ein tieferer Blid in die Individualität und vollsthümliche Gestaltung der verschiedenen griechischen Stämme hat gezeigt, daß, wenn dei den Dortern und theilweise bei den Acoliern eine ernste, saft innungsartige Abgeschlossenkeit herrscht, dem heiteren ionischen Stamme dagegen ein durch Forschbegter und Thatkraft unaufhaltsam angeregtes, nach innen und außen bewegtes Leben zuzuschreiben ist. Bon objectiver Sinnesart geleitet, durch Dichtung und Kunft phantastertch verschönert: hat das ionische Leben überall, wo es in den Pflanzskätten verbreitet war, die wohlthätigen Keime fortschreitender

ber Bilbung ausgestreut.

War dem Charakter der griechischen Landschaft 54 der eigen: thumliche Reiz einer innigen Berschmelzung bes Festen und Fluffigen gegeben; fo mußte die Glieberung der Länderform, welche diese Ber: schmelzung begründet, auch früh die Griechen zu Schifffahrt, zu thä: tigem Sanbelsverkehr und zu ber Berührung mit Fremben anreizen. Auf die Seeherrschaft der Creter und Rhodier folgten die, freilich anfangs auf Menschenraub und Plunberung gerichteten Expeditionen ber Samier, Phocher, Taphier und Thesproten. Die Hestobische Abneigung gegen das Seeleben bezeugt wohl nur eine individuelle Anfict ober die schüchterne Unkunde in ber Nautik bei anfangenber Besittung im Festlande von Bellas. Dagegen haben die altesten Sagengeschichten und Mythen Bezug auf weite Banberungen, auf eine weite Schifffahrt: eben als erfreue fich die jugendliche Phantafte bes Menschengeschlechts an bem Contrafte zwischen ben ibealen Schöbfungen und einer beschränften Wirklichkeit; fo bie Blige bes Dionpfius und hercules (Meltarth im Tempel zu Gabeira), bie Wanberung ber 30 55, bes oft wieder erstandenen Aristeas, des hyperboreischen Wundermannes Abaris, in beffen leitenbem Pfeile 56 man einen Compaß zu extennen gewähnt hat. In solchen Wanberungen spiegeln sich gegenseitig Begebenheiten und alte Weltansichten; ja die fortschreitenbe Beränderlichkeit ber letteren wirkt auf bas Mythisch-Geschichtliche zurud. In ben Jerfahrten ber von Troja zurudtehren: den Helben ließ Aristonikus den Menelaus selbst Afrika mehr benn 500 Jahre vor Neto umschiffen 57 und von Gabeira nach Indien fegeln.

In ber Periode, die wir hier behandeln, in dem Griechenthum vor dem macedonischen Feldzuge nach Asien, giedt es drei Begebenzbeiten, welche einen vorzüglichen Sinstuß auf den erweiterten Sesstänteis hellenischer Beltanschauung gehabt haben. Diese Begebenzbeiten find die Bersuche aus dem Becen des Mittelmeeres gegen

Often und Beften vorzubringen, und die Gründung zahlreicher Colonien von der Hercules Straße bis zum nordbillichien Kontus: Colonien, welche ihrer politischen Berfassung nach vielgestalteter und den Fortschritten geistiger Bildung günstiger waren als die der Phösnicier und der Carthager im ägäischen Reere, in Sicilien, Iberten,

an ber Rord : und Westlüste von Afrita.

Das Borbringen gegen Often ungeführ zwölf Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, 150 Jahre nach Kamses Miamen (Sesostris) wird, als geschickliche Begebenheit betrachtet, der Zug der Argonauten nach Kolchis genannt. Die wirkliche, aber mythisch eingekleibete, d. h. in der Darstellung mit Ibealem, Innerlich-Grzeugtem gemischte Begebenheit ist ihrem einsachen Sinne nach die Ersüllung eines nationalen Bestrebens den unwirthbaren Pontus zu eröffnen. Die Prometheuß-Sage und die Entsessen Banderung des feuerzünden den Titanen am Caucasus auf der öftlichen Wanderung des Hercules, das Ausstellung der Jo aus dem Thal des Hhrites in nach dem Caucasus die Mythe von Phrizus und Helle bezeichnen alle dieselbe Richtung des Weges: die Bestrebung in den eurinischen Pontus vorzubringen, in welchen früh schon sich phönicische Schisfer gewagt batten.

Bor ber borischen und äolischen Wanberung war bas böptische Orchomenos, nabe bem nörblichften Gube bes Sees Ropais, ein burch handelsvertehr reicher Seeftaat ber Minver. Die Argofabri aber begann in Joltos, bem Sauptfit ber theffalischen Monier am bagasetischen Meerbusen. Au verschiedenen Zeiten mannigfach umgestaltet, hat sich bas Local ber Sage, als Ziel und Endpunkt bes Unternehmens 59, statt bes unbestimmten Fernlandes Aea, an bie Mündung des Phafis (Rion) und an Rolchis, einen Six älterer Cultur, gebunden. Die Seefahrten ber Milefier und ihre gablreichen Pflanzstädte am Pontus verschafften eine genauere Kenntnig von ber Dit : und Rorbgrenze bes Meeres. Sie gaben bem geographischen Theile ber Mythe bestimmtere Umriffe. Eine wichtige Reibe neuer Ansichten bot sich gleichzeitig bar. Bon bem naben caspischen Meere fannte man lange nur bas westliche Gestabe: noch Becataus balt bies westliche Gestade 60 für bas bes freisenben östlichen Weltmeeres felbst. Erst ber ebrwürdige Bater ber Geschichte lebrte (was nach ihm feche Jahrhunderte lang, bis Ptolemaus, wiederum bestritten warb), bag bas caspische Deer ein von allen Seiten geschloffenes Beden fei.

Auch ber Böllerkunde ward in dem nordöftlichen Winkel des schwarzen Meeres ein weites Feld eröffnet. Man erstaunte über die Bielzüngigkeit der Stämme 61, und das Bedürsniß geschickter Dolmetscher (der ersten Hilfsmittel und rober Wertzeuge vergleichender Sprachkunde) wurde hier lebhaft gesühlt. Tauschandel leitete von

bem, übermäßig groß geglaubten, mäotischen Busen burch die Steppe, in welcher jett die mittlere Kirghisen-Horbe weidet, durch eine Kette schihisch-scolotischer Bölkerschaften (ich halte sie für inko-germanischen Arfprungs), von den Argippäern und Issedonen zu den goldreichen Arimaspen an den nörblichen Absall des Altai. hier ist das alte Reich der Greise, der Sig des meteorologischen Whithus 4 der Topperboreer, welcher mit Hercules weit nach

Besten gewandert ift.

Man darf vermuthen, daß der oben bezeichnete, in unseren Tagen burch bie fibirischen Golbwäschen wieder fo berühmt gewordene Theil des nördlichen Afiens, wie das viele bei ben Raffageten (von gothischem Stamme) zu Herodots Zeiten angehäufte Gold, eine durch den Berkehr mit dem Pontus eröffnete wichtige Quelle des Reichthums und des Luxus für die Hellenen geworden ist. Ich setze diese Duelle wischen ben 53ten und 55ten Breitengrad. Die Region bes Goldlandes aber, von welcher die im Mahabharata und in des Megasthenes Fragmenten genannten Darabas (Darber ober Derber) ben Reisenben Radricht gaben und an welche wegen bes zufälligen Doppelfinnes von Thiernamen 65 bie oft wiederholte Fabel der Riesen-Ameisen gemühft worden ift, gehört süblicheren Breiten von 350 ober 370 gu. Sie fällt, nach zweierlei Combinationen, entweder in das tilbetische hockland öftlich von der Bolor-Rette zwischen den Himalaya und Kuen-lün, westlich von Islardo; oder nörblich vom Kuen-lün gegen die Büste Gobi bin, welche ber immer so genau beobachtende chines fische Reisende Hinen-thjang (aus dem Anfang des 7ten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung) ebenfalls als goldreich beschreibt. Wie viel zugänglicher mußte bem Berkehr ber milefischen Colonien an ber nordöftlichen Küfte bes Pontus ber nördliche Goldreichtbum ber Arimaspen und Massageten sein! Es schien mir geeignet in der Geschichte der Weltanschauung hier alles das zu berühren, was als eine wichtige, hat noch wirkende Folge ber Gröffnung bes Pontus und bes erften Borbringens ber Griechen nach Often betrachtet werben barf.

Die große alles umgestaltenbe Begebenheit ber borischen Wanderung und der Ridstehr der Heraliben in den Peloponnes fällt ungstähr anderthalb Jahrhunderte nach der halb mythischen Argonautenschet, d. h. nach der Erössnung des Kontus für die griechische Schifffahrt und den Handelsverlehr. Diese Wanderung hat gleichzeitig mit der Gründung neuer Staaten und neuer Berfassungen den ersten Anlaß zu dem Shstem der Anlegung von Pflanzstädten gezehn: einem Colonial-Spstem, das eine wichtige Ledensberiode des hellenischen Bolses bezeichnet und am einstußreichsen sit die auf mitellectuelle Cultur gegründete Erweiterung der Weltansicht geworden ist. Die engere Versetung von Suroha und Assen ist recht eigentsich durch Ausssührung von Solonien begründet worden. Es bilbeten

bieselben eine Rette von Sinope, Dioscurias und bem taurischen Banticapaum an bis Saguntum und Chrene, bas von der regenlosen

Thera gestiftet worden war.

Rein Boll ber alten Welt bat gablreichere und in der Mebraabl machtigere Pflanzstädte bargeboten als bie Hellenen. Bon ber Musführung ber ältesten äolischen Colonien, unter benen Mytilene und Smprna glänzten, bis zu ber Gründung von Spracus, Croton und Eprene find aber auch vier bis fünf Jahrbunderte verfloffen. Inder und Malaben haben nur ichwache Anfiebelungen an ber Oftfüste von Afrika, in Rokotora (Dioscoribes) und im süblicen afiatischen Archipel versucht. Bei ben Phoniciern hat fich zwar ein febr ausgebilbetes Colonial : Spftem auf noch größere Raume als bas griechtsche ausgebehnt: indem daffelbe, doch mit sehr großer Unterbrechung ber Stationen, fich bom perfifchen Reerbufen bis Cerne an ber Westfüste von Afrika erstreckte. Rein Mutterland bat je eine Colonie geschaffen, welche in dem Grade mächtig erobernd und banbelnb zugleich gewesen ist, als es Carthago war. Aber Carthago ftand trot feiner Große in geiftiger Cultur und artiftischer Bilbfam: teit tief unter bem, was in den griechischen Bflangftabten so berrlich

und bauernd unter ben ebelften Runftformen erblühte.

Bergeffen wir nicht, daß gleichzeitig viele volkreiche griechische Stäbte in Rleinasien, im agaischen Meere, in Unteritalien und Sicilien glänzten; daß, wie Carthago, fo auch die Pflanzstädte Miletus und Maffilia andere Pflangftabte grunbeten; bag Spracus auf bem Gipfel seiner Macht gegen Athen und die Heere von hannibal und hamiltar tampfte, daß Milet nach Thrus und Carthago lange Zeit die erste handelsstadt der Welt war. Indem sich durch die Thattraft eines, in feinem inneren oft erschütterten Bolles ein fo reich bewegtes Leben nach außen entfaltete, wurden, bei zunehmenbem Boblstande, burch die Berpflanzung einheimischer Cultur überall neue Reime ber geiftigen Rational-Entwidelung hervorgerufen. Das Band gemeinsamer Sprache und Beiligthumer umfaßte bie ferneften Blieber. Durch biese trat bas kleine bellenische Mutterland in die weiten Lebenstreise anderer Böller. Frembe Clemente wurden aufgenommen. obne bem Griechenthum etwas von seinem großen und felbfiftanbigen Charafter zu entziehen. Der Ginfluß eines Contacts mit bem Drient und, über hundert Jahre bor dem Ginfall bes Cambhies, mit bem noch nicht persisch geworbenen Aegypten war ohnebies seiner Natur nach bauernber als ber Einfluß so viel bestrittener, in tiefes Dunkel gehüllter Nieberlaffungen bes Cecrops aus Sais, bes Rabmus aus Abonicien und bes Danaus aus Chemmis.

Was die griechischen Colonien von allen anderen, befonders von ben ftarren phonicischen, unterschied und in ben gangen Organismus ibred Gemeinwelens eingriff, entsbrang aus ber Anbividualität und uralten Berschiebenheit ber Stämme, in welche die Nation sich theilte. Es war in den Colonien wie im ganzen Hellenismus ein Gemisch von bindenden und trennenden Kräften. Diese Gegenfaße erzeugten Kannigfaltigkeit in der Jbeenrichtung und den Gesühlen, Berschiedenheiten in Dichtungsweise und melischer Kunst; sie erzeugten überall die reiche Lebenssülle, in welcher sich das scheindar Feindliche, nach

boberer Weltordnung, zu milbernber Gintracht löfte.

Baren auch Miet, Sphesus und Kolophon tonisch; Cos, Rhobus und Halikarnaß borisch; Croton und Shbaris achäisch; so übte doch mitten in dieser Vielseitigkeit der Cultur, ja da, wo in Unterzitalien Pflanzstädte verschiebener Bollsstämme neben einander lagen, die Racht der homerischen Gestänge, die Racht des begessterten, tiesempsundenen Bortes übren allvermittelnden Zauber aus. Bei selt gewurzelten Contrasten in den Sitten und in den Staatsversassungen, dei dem wechselnden Schwanken der letzteren erhielt sich das Griechen eihum ungetheilt. Ein weites durch die einzelnen Stämme errungenes Reich der Jdeen und Kunstippen wurde als das Sigenthum der gesammten Nation betrachtet.

Es bleibt mir übrig in diesem Abschnitt noch des dritten Punktes zu erwähnen, den wir oben als vorzüglich einstulreich auf die Geschichte der Beltanssichten neben der Erössung des Pontus und der Stiftung der Colonien am Kande des inneren Meerbeckens bezeichnet haben. Die Gründung von Tartessus und Gades, wo ein Tempel dem wandernden Gotte Melkarth (einem Sohne des Bal) geheiligt war; die Phanzskadt Utica, älter als Carthago: erinnern daran, daß die Phonicier schon viele Jahrhunderte lang durch den freienden schießsphinier schon viele Fahrhunderte lang durch den freienden schießsphinier schon viele Fahrhunderte lang durch den freien Geenn schissen. So wie die Milesier in Often durch den geöffneten noch die Straße, welche Pindar 66 die Sadeirische Pforte nennt, verschlossen war. So wie die Milesier in Often durch den geöffneten Pontus 67 Berbindungen stifteten, durch welche der Land hand el mit dem europäischen und afiatischen Rorden und in viel späteren Zeiten mit dem Orus und Indus der beit wurde, so suchen unter den hellenen die Samier 68 und Phocäer 69 werft aus dem Beden des Mittelmerts gegen Westen vorzubringen.

Coläus von Samos wollte nach Aegypten schiffen, wo zu bieser zeit der, vielleicht nur erneuerte Berkehr mit den Griechen unter Pammitichus begonnen hatte. Er wurde durch Oststürme nach der Insel Platea und von da (Herodot fügt bedeutsam hinzu: "nicht ohne göttliche Schickung") durch die Meerenge in den Ocean getrieben. Nicht bloß der Zusall eines unerwarteten Handelsgewinnstes in dem berischen Tartessus; sondern die räumliche Entdedung, der Sintritt in eine undekannte, nur mithisch geahndete Welt gad der Begebenzeit Größe und Auf, so weit im Mittelmeer die griechische Zung verkändlich war. hier, jenseits der Säulen des Heraueis, des Negaon und Aronos genannt), an dem

westlichen Erbrande, auf bem Wege gum Elvstum und zu ben Des: periben: sab man querst bie Urwaffer bes treisenben Dteanos?0, in welchem bamals noch ber Ursprung aller Flüsse gesucht warb.

Am Phafis war ber Schiffer wieber an eine ben Pontus begrengende Rufte gelangt, jenfeits beren er fich einen Sonnenteich fabeln burfte; sublich von Gabeira und Tarteffus rubte frei der Blid auf bem Unbegrenzten. Diefer Umftanb hat anberthalb Sahrtaufenbe lang der Pforte des inneren Meeres eine eigene Wichtigkeit gegeben. Immerfort nach bem Senfeitigen ftrebend, haben fee fahrende Bolker: haben binter einander Phonicier, Hellenen, Araber, Catalanen, Maporcaner, Franzosen aus Dieppe und La Rochelle, Genueser, Benetianer, Bortugiesen und Spanier Bersuche gemacht in bem atlantischen Oceane (er galt lange für ein schlammerfülltes, seichtes, nebeliges Dunkelmeer, Mare tenebrosum) vorzubringen: bis gleichsam stationsweise jene süblichen Nationen, von den canarischen Inseln und ben Azoren aus, endlich ben Neuen Continent erreichten, welchen aber Normannen schon früher und auf anberem Wege erreicht hatten.

Babrend Alexander ben fernsten Often eröffnete, leiteten icon Betrachtungen über die Gestalt ber Erbe ben großen Stagiriten 71 auf die Ibee ber Rabe von Indien zu ben Saulen bes hercules; ja Strabo abnbete fogar, "baß in ber nörblichen Hemisphäre: viel: leicht in dem Paralleltreise, welcher durch die Säulen, die Insel Rhobus und Thina geht, swiften ben Ruften bes weftlichen Gurova's und bes billichen Aliens mebrere andere bewohnbare Lander: maffen 72 liegen konnten." Die Angabe einer folden Dertlichkeit in ber fortgesetten Langen-Are bes Mittelmeeres bing mit einer großartigen, im Alterthum febr verbreiteten Erbanficht bes Eratoftbenes ausammen, nach welcher ber gange alte Continent in seiner weiteften Ausbehnung von Westen nach Often, ungefähr im Barallel von 360,

eine wenig unterbrochene Bebungslinie barbietet. 73

Aber die Ervedition des Colaus von Samos bezeichnet nicht bloß eine Epoche, in welcher fich ben griechischen Stämmen und ben Nationen, auf die ihre Civilisation vererbt wurde, neue Aussicht au fernen nautischen Unternehmungen entfaltete: sie erweiterte auch unmittelbar ben Kreis ber Ibeen. Gin großes Raturphanomen, bas im beriobischen Anschwellen bes Meeres ben Berkebr ber Erbe mit bem Mond und ber Sonne fichtbar macht, feffelte nun querft bauernb bie Aufmerkamkeit. In ben afrikanischen Sprten batte bas Phanomen ben Griechen unregelmäßiger geschienen, es war ihnen fogar bisweilen gefahrbringend gewesen. Posidonius beobachtete Cbbe und Fluth zu Blipa und Gabeira, und verglich feine Beobachtungen mit bem, was ihm bort über ben Einfluß bes Monbes bie exfabreneren

Phonicier 74 mittheilen konnten.

feldzüge der Macedonter unter Alexander dem Großen. — Umgekaltung der Weltverhältnisse. — Verschmetzung des Westens mit dem Osen. — Das Griechenthum befördert die Völkervermischung vom All bis zum Enphrat, dem Jaxartes und Indus. — Plöhliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung der Natur wie durch den Verkehr mit alteultivirten, gewerbtreibenden Völkern.

In bem Entwidelungsgange ber Menschengeschichte, so fern bieselbe eine innigere Verbindung ber europäischen Abenbländer mit bem fühmeftlichen Afien, bem Rilthale und Libyen barftellt, bezeichnen bie Beerzüge ber Macebonier unter Alexander bem Großen, ber Untergang ber Berferherrschaft, ber beginnende Bertehr mit Borber-Indien, die Sinwirkung bes, 116 Jahre bauernben, griechisch sackrischen Reichs eine ber wichtigften Epochen bes gemeinsamen Bolkerlebens. Bar die Sphare ber Entwidelung fast maaflos bem Raume nach, jo gewann fie bazu noch an intenfiber moralischer Größe burch bas unabläffige Streben bes Groberers nach Bermischung aller Stämme. nach einer Belteinbeit unter bem begeiftigenben Ginfluffe bes Sellenis: mus 75. Die Gründung so vieler neuer Stäbte an Punkten, beren Auswahl bobere Rwede andeutet, die Anordnung und Glieberung eines felbstftanbigen Gemeinwesens zur Berwaltung biefer Stäbte. bie garte Schonung ber nationalgewohnheiten und bes einheimischen Cultus: - alles bezeugt, daß ber Plan zu einem großen organis iden Sanzen gelegt mar. Was vielleicht ursprünglich biefem Plane nicht angehörte, hat fich, wie es immer in bem Drange vielumfaffenber Weltbegebenheiten ber Fall ift, später aus ber Ratur ber Berbaltniffe von felbft entwickelt. Erinnert man fich nun, bag von ber Schlacht am Granicus bis zu bem gerftorenben Ginbruch ber Sater und Towarer in Bactrien nur 52 Olympiaden verfloffen find, so bewundert man die Ausdauer und die zauberisch bermittelnde Racht der von Westen eingeführten hellenischen Bilbung. Dem Wissen der Araber, der Reuperser und Inder beigemengt, hat diese Bilbung ihre Birksamkeit bis in bas Mittelalter ausgeübt: so baß es oft zweiselhaft bleibt, was ber griechischen Litteratur, was unvermischt bem Erfindungsgeiste jener asiatischen Böller ursprünglich zugehört.

Das Brincip der Einigung und Einheit oder vielmehr das Gefühl von bem wohlthatigen politischen Ginfluffe biefes Brincips lag, wie alle seine Staatseinrichtungen beweisen, tief in bem Gemuth bes fühnen Eroberers. Selbst auf Griechenland angewandt, war es ihm von seinem großen Lehrer schon früh eingeprägt worden. ber Bolitit bes Ariftoteles 76 lefen wir: "ben affatischen Böltern feblt es nicht an Thatigleit bes Beiftes und Runftgeschicklichkeit, boch muthlos leben sie in Unterwürfigkeit und Anechtschaft: während die Hellenen, fraftig und regsam, in Freiheit lebend und beghalb gut verwaltet, waren fie zu einem Staate vereinigt, alle Barbaren beherrichen könnten." So fcrieb ber Stagirite bei seinem zweiten Aufenthalte in Athen 77, ebe noch Alexander über ben Granicus ging. Die Grundfäte bes Lehrers, so "wibernaturlich biesem auch das unumschränkte Königthum (die naußasileia) erschien," haben zweifelsohne einen lebendigeren Eindruck auf den Eroberer gemacht als die phantasiereichen Berichte des Riesias über Indien. benen August Wilhelm von Schlegel und vor ihm schon Saint-Croix eine so große Wirkung zuschreiben. 78

In bem vorhergehenden Abschnitte haben wir bas Meer als ein vermittelnbes, völkerverbindendes Element; die durch Phonicier und Cartbager. Torrbener und Tuster erweiterte Schiffsabrt in wenigen Rügen geschildert. Wir haben gezeigt, wie, burch gablreiche Colonien in ihrer Seemacht verftartt, die Griechen gegen Often und Westen, burch bie Argonauten von Joltos und burch ben Samier Colaus, aus bem Beden bes Mittelmeers vorzubringen gestrebt; wie gegen Guben bie Salomon-Biramiden Expeditionen, in Ophirfabrten, burch bas rothe Meer ferne Golblanber besuchten. Der zweite Abschnitt führt uns vorzugsweise in das Innere eines großen Continents auf Wegen, die bem Landhandel und ber Flußschifffabrt geöffnet werben. In ben turgen Zeitraum von zwölf Jahren fallen ber Zeitfolge nach: bie Felbzüge in Borber-Afien und Sprien mit ben Schlachten am Granicus und in ben Stranbpaffen von Iffus, bie Einnahme von Thrus und die leichte Besitnahme Aegyptens: ber babylonisch persische Feldzug: als bei Arbela (in ber Ebene von Gaugamela) bie Weltherrichaft ber Achameniben vernichtet murbe: bie Expedition nach Bactrien und Sogbiana zwischen bem hindu=Rho und bem Jagartes (Shr), enblich bas fühne Borbringen in bas Flinfstromland (Pentapotamia) von Borber-Indien. Fast überall bat Alexander hellenische Anfiedelungen gegründet und in ber ungeheuren Länderstrede vom Ammonstembel in ber libyschen Dase und von Alexandria am westlichen Ril-Delta bis jum nördlichen Alexandria

١

am Jagartes (bem jetigen Rhobjent in Fergana) griechische Sitten verbreitet.

Die Erweiterung bes Ibeentreises, — und bies ift ber Stand-punkt, aus welchem hier bes Macedoniers Unternehmen und bie längere Dauer bes bactrifchen Reiches betrachtet werden muffen -, war begründet: in der Größe des Raumes; in der Berschiedenheit ber Klimate von Spropolis am Jazartes (unter ber Breite von Tiflis und Rom) bis zu dem öftlichen Indus-Delta bei Tira unter dem Wendetreise bes Rrebses. Rechnen wir dazu die wunderbar wechselnde Gestaltung bes Bobens: von übvigen Krucktlänbern, Wüften und Schneebergen mannigfaltig burchzogen; die Reuheit und riefenbatte Größe ber Erzeugniffe bes Thier: und Pflanzenreichs, ben Anblick und bie geographische Bertheilung ungleich gefärbter Menschenracen; ben lebenbigen Contact mit theilweise vielbegabten, uralt cultivirten Bolfern des Orients; mit ihren religiösen Dothen, ihren Philosophemen, ihrem aftronomischen Biffen und ihren flernbeutenben Phantasien. In keiner anderen Zeitepoche (bie, achtzehn und ein halbes Jahrhundert fpater erfolgenbe Begebenheit ber Entbedung und Aufschließung bes tropischen Amerika's ausgenommen) ift auf einmal einem Theile bes Menschengeschlechts eine reichere Kulle neuer Natur-Anfichten, ein größeres Material jur Begründung ber bbufiiden Erdfenntniß und bes veraleichenden ethnologischen Studiums bargeboten worden. Für die Lebhaftigkeit des Eindruck, welchen eine folde Bereicherung ber Ansichten hervorgebracht, zeugt bie gange abenblandische Litteratur; es zeugen felbft bafür, wie bei allem, mas unfere Ginbilbungstraft in Befdreibung erhabener Raturfcenen anibricht, die Aweifel, welche bei den griechischen und in der Kolge bei ben romischen Schriftstellern bie Berichte bes Megasthenes, Rearchus, Aristobulus und anderer Begleiter Alexanders erregt haben. Diese Berichterftatter: ber Farbung und bem Ginfluß ihres Beitalters unterworfen, Thatfachen und individuelle Meinungen eng mit einander permebend, baben bas mechfelnde Schickfal aller Reifenben, bie Dicillation awischen anfänglichem bitteren Tabel und später, milbernber Rechtfertigung, erfahren. Die lettere ift in unseren Tagen um jo baufiger eingetreten: als tiefes Sprachflubium bes Sanstrit, als allgemeinere Kenntnig einheimischer geographischer Namen, als bactrifche Müngen in ben Topen aufgefunden, und bor allem eine lebendige Ansicht bes Landes und feiner organischen Erzeugniffe ber Rritif Elemente verschafft baben, die dem vielverdammenden Eratofibenes, bem Strabo und Blinius bei ihrem fo einseitigen Wiffen unbefannt blieben. 79

Benn man nach Unterschieben ber Längengrabe die Erstreckung bes ganzen Mittelmeeres mit der Entfernung von Westen nach Osten vergleicht, welche Kleinasien von den Usern des Hophasis (Beas),

von ben Altären ber Rüdkehr trennt; fo erkennt man, bag bie Erdfunde der Hellenen in wenigen Jahren um das Zwiefache vermehrt wurde. Um nun näher zu bezeichnen, was ich ein, durch Alexanders Beerglige und Städtegrundung so reichlich vermehrtes Material ber physischen Geographie und Raturtunde genannt babe, er: innere ich zuerst an die neu eingesammelten Erfahrungen über die besondere Gestaltung ber Erboberfläche. In ben burchzogenen Ländern contraftiren Tieflander (pflanzenleere Buften ober Salaftebben: wie nördlich von ber Asferah-Rette, einer Fortsetzung bes Thian-icom; und vier große angebaute Stromgebiete: bes Eupbrat, Indus, Drus und Rarartes) mit Schneegebirgen von faft 19000 Rug Sobe. Der Hindu-Aho ober indische Kaukasus der Macedonier, eine Fortsetzung bes nord-tübetischen Ruen-lun, weftlich von ber burchfegenben Meribiankette bes Bolor, ift in feiner Erftredung gegen herat bin in zwei große, das Rafiriftan begrenzende Retten getheilt; 80 die füdlichere biefer Ketten ift bie mächtigere. Alexander gelangte durch bas noch 8000 Ruß bobe Blateau von Bamian, in dem man die Höble bes Prometheus zu feben wahnte81, auf ben Ramm bes Robibaba: um über Rabura, langs bem Choes, etwas norblich vom jegigen Attof, über ben Indus zu setzen. Bergleichung des niedrigeren Taurus, an den die Griechen gewöhnt waren, mit dem ewigen Sonee bes hindu-Rbo, welcher bet Bamian nach Burnes erft in 12200 Ruß Sobe beginnt, muß Beranlaffung gegeben haben bier in einem coloffaberen Maafftabe bas Uebereinanderliegen der Klimate und Bflanzenzonen zu erkennen. In regfamen Gemülthern wirtt bleibend und tiefer, was die elementare Ratur bem Menschen unmittelbar vor ben Sinnen entfaltet. Strabo beschreibt anschaulich ben Uebergang über bas Bergland ber Paropamisaben, wo bas Heer mit Mühe sich burch ben Schnee einen Weg bahnte und wo alle Baum = Begetation aufbort. 82

Was von indischen Erzeugnissen und Kunstproducten durch ältere Handelsverdindungen oder aus den Berichten des Ktesias von Entdus, der 17 Jahre lang als Leibarzt des Artagerres Mnemon am persichen Hossiager ledte, unvollkommen, ja fast nur dem Ramen nach gekannt war; davon wurde sett in dem Moendlande durch die macedonischen Ansiedelungen eine sicherer Kunde verdreitet. Es gehören dahin: die bewässerten Reisselder, von deren Enltur Artstodulus besondere Nachricht gegeben; die Baumwollenstaude, wie die seinen Gewebe und das Papiers, zu welchen jene Staube den Stoff lieferte; Gewürze und Opium; Wein aus Reiß und aus dem Saft der Ralme, deren Sanskritz Name tala uns dei Arrian erhalten ist 29. Auch zugerraus Luderrohrs. freilich oft in griechischen und römischen Schriftsellern mit dem Tabaschir des Bambusrohres verwechselt; Wolle von großen Bombar Bäumen 26, Statols aus tübetlicher Ricaenwolle, seiden

serische Sewebe 87; Del aus weißem Sesamum (sanstr. tila), Rosenöl und andere Wohlgerüche; Lack (sanstr. läkschä, in der Bulgärsprache

lakkha)88; und endlich der gehärtete indische Wetsstahl.

Reben der materiellen Kenntniß dieser Broducte: welche bald ein Genenstand des groken Welthandels wurden und von welchen bie Seleuciben 89 mehrere nach Arabien verpflanzten, verschaffte ber Anblid einer so reich geschmückten subtropischen Natur den Hellenen noch geistige Genüffe anderer Art. Große und nie gesehene Thier= und Manzengeftalten, erfüllten die Einbilbungstraft mit anregenden Bilbern. Schriftsteller, beren nüchtern=wissenschaftliche Schreibart sonft aller Begeifterung fremd bleibt, werben bichterisch, wenn fie beichreiben bie Sitten ber Elephanten; bie "Sohe ber Bäume: beren Gipfel mit einem Bfeile nicht erreicht werben tann, beren Blätter größer als die Schilbe bes Fugvoll's find"; die Bambufa: ein leicht: gesiebertes, baumartiges Gras, "bessen einzelne Knoten (internodia) als vielrubrige Kähne bienen"; ben burch seine Zweige wurzelnben indigen Feigenbaum: bessen Stamm bis 28 Fuß Durchmesser erricht und ber, wie Onesitritus febr naturwahr sich ausbrückt, "ein Laubbach bilbet gleich einem vielfauligen Belte". Der hoben baumartigen Karren, nach meinem Gefühl bes größten Schmudes ber Tweenlander, erwähnen indeß Alexanders Gefährten nie 90; wohl aber ber berrlichen fächerartigen Schirmpalmen wie bes garten, ewig frijden Grunes angepflanzter Vijang Bebuiche 91.

Die Runde eines großen Theils des Erdbodens wurde nun erst wahrhaft eröffnet. Die Welt der Objecte trat mit überwiegender Gewalt bem subjectiven Schaffen gegenüber; und indem, burch Mexanders Eroberungen, griechische Sprache und Litteratur sich fruchtbringend verbreiteten, waren gleichzeitig die wiffenschaftliche Beobachtung und die systematische Bearbeitung des gesammten Wissens durch Aristoteles Lehre und Borbild bem Geiste klar geworden 92. Bir bezeichnen hier ein glückliches Zusammentreffen gunftiger Berhaltniffe; benn gerade in ber Epoche, in ber fich ploglich ein fo ungeheurer Borrath von neuem Stoffe der menschlichen Erkenntniß barbot, war burch bie Richtung, welche ber Stagirite gleichzeitig bem empirischen Forschen nach Thatsachen im Gebiete ber Natur, ber Bersenfung in alle Tiefen ber Speculation und der Ausbildung einer alles icharf umgrenzenden wissenschaftlichen Sprache gegeben hatte, die geistige Berarbeitung des Stoffes erleichtert und vervielfältigt worden. Go bleibt Aristoteles, wie Dante fich schon ausdrudt, auf Jahrtausende noch: il maestro di color che sanno 93.

Der Glaube an eine unmittelbare Bereicherung des Aristotelischen zoologischen Wissens durch die Heerzüge des Macedoniers ist iedoch durch ernste neuere Untersuchungen, wo nicht gänzlich verschwunden, doch wenigstens sehr schwankend geworden. Die elende

Compilation eines Lebens bes Stagiriten, welche lange bem Ammonius, Sohn bes hermias, jugeschrieben warb, hatte unter vielen historischen Irrthumern auch ben verbreitet 94, daß ber Philosoph feinen Abgling wenigstens bis an die Ufer bes Nils begleitet babe 95. Das große Werk über die Thiere scheint um sehr weniges neuer als die Meteorologica; und diese fallen nach inneren Kennzeichen 96 in die 106te, am spätesten in die 111te Olympiade: also entweber 14 Jahre früher als Aristoteles an ben Sof bes Philippus fam. ober auf das bochfte 3 Jahre vor bem Uebergange über ben Grani-Gegen biefe Anficht einer frühen Bollenbung ber neun Bücher Aristotelischer Thiergeschichte werden nun freilich einzelne Angaben als widerstreitend angeführt. Dabin gebort die genaue Kenntniß, welche Aristoteles von dem Elephanten, dem bärtigen Pferd = Hirsche (hippelaphos), bem bactrifden zweibudligen Rameele, bem Sippardion, bas man für ben Jagbtiger (Guepard) hält, und von bem indischen Buffel zu haben scheint, welcher lette erft zur Zeit ber Rreuzzuge in Europa eingeführt wurde. Es ist aber zu bemerken, daß gerade ber Geburtsort jenes merkwürdig großen hirsches mit ber Pferbemabne, ben Diard und Dubaucel aus bem öftlichen Indien an Cuvier geschickt haben und welchem bieser sogar den Namen Cervus Aristotelis gegeben hat, nach bes Stagiriten eigener Angabe nicht die von Alexander durchzogene indische Pentapotamia ift, fondern Arachofien: eine Lanbichaft westlich von Ranbabar, bie mit Gebrofien eine altperfische Satrapie ausmachte 97. Sollten nicht die, der Mehrgabl nach fo turgen nachrichten über bie Gestalt und die Sitten ber oben genannten Thiere bem Aristoteles, gang unabhängig von bem macebonifchen Beerzuge, aus Berfien und bem weltvertebrenben Babblon überliefert worden sein? Bei gänzlicher Unbekanntschaft mit ber Bereitung bes Alcohols 98 konnten ohnebies nur Felle und Knoden, nicht aber weiche, ber Berglieberung fabige Theile, aus bem fernen Aften nach Griechenland geschickt werden. So wahrscheinlich es übrigens auch ift, daß Aristoteles jur Forderung seiner physikalischen und naturbeschreibenben Studien, zur Berbeischaffung eines ungebeuren zoologischen Materials aus dem gesammten Griechenland und aus den griechischen Meeren: ja zur Gründung ber für feine Beit einzigen Buchersammlung, die an Theophraft und spater an Releus von Stepfis überging, von Philippus und Alexander Die freigebigste Unterstützung erhalten habe; so find boch wohl die Geschenke von achthundert Talenten und die "Beköstigung so vieler tausend Sammler, Aufseher von Kischteichen und Bogelhüter" nur für späte Uebertreibungen 99 und mißberstandene Traditionen bes Plinius, Athenäus und Aelian zu balten.

Die macebonische Expedition, welche einen großen und schönen Theil der Erde dem Einflusse eines einzigen und dazu eines so hoch-

gebildeten Bolkes eröffnete, kann bemnach im eigentlichsten Sinne des Borts als eine wissenschaftliche Expedition betrachtet werden; ja, als die erfte, in der ein Eroberer sich mit Gelehrten aus allen Fäcern des Wiffens: mit Naturforschern, Landmessern, Geschichts: ichreibern, Philosophen und Künftlern, umgeben hatte. Ariftoteles wirfte aber nicht bloß burch bas, was er selbst hervorgebracht; er wirfte auch burch bie geiftreichen Manner feiner Schule, welche ben Feldzug begleiteten. Unter biefen glänzte vor allen bes Stagiriten naher Berwandter, Callisthenes aus Olynth, der schon vor dem beerguge botanische Werke und eine feine anatomische Untersuchung über das Gesichtsorgan geliefert hatte. Durch die ernste Strenge leiner Sitten und die ungemeffene Freiheit seiner Rebe ward er dem, con von seiner ebeln und boben Sinnesart berabgesunkenen Kürften, wie beffen Schmeichlern verhaßt. Calliftbenes jog unerschroden bie Freiheit bem Leben vor: und als man ibn zu Bactra in die Berimorung bes hermolaus und ber Ebelknaben schuldlos verwickelte, ward er die unglückliche Beranlaffung zu der Erbitterung Alexanders gegen seinen früheren Lehrer. Theophraft, bes Olynthiers gemuthlicher Freund und Mitschüler, hatte ben Bieberfinn ihn nach feinem Sturge öffentlich ju vertheibigen; von Ariftoteles miffen wir nur, daß er ihn vor seiner Abreise zur Borsicht gemahnt und, burch ben langen Aufenthalt bei Philipp von Macedonien des Hoflebens, wie es scheint, febr kundig, ihm gerathen habe: "mit bem Ronig fo wenig als möglich und wenn es fein mußte, immer beifällig ju reben", 100

Bon außerwählten Männern auß der Schule des Stagiriten unterftut, hatte Calliftbenes, als ein schon in Griechenland mit der Natur vertrauter Philosoph, in ben neu aufgeschloffenen weiteren Erdfreisen die Forschungen seiner Mitarbeiter zu böberen Anfichten geleitet. Richt die Pflanzenfülle und das mächtige Thierreich, nicht die Gestaltung bes Bobens ober bie Periodicität bes Anschwellens ber großen Fluffe konnten allein die Aufmerksamkeit feffeln; der Mensch und seine Geschlechter in ihren mannigfaltigen Abstufungen ber Färbung und Besittung mußten nach bem eigenen Ausspruche bes Ariftoteles 1 als "ber Mittelbunkt und Zwed ber gesammten Schöpfung erideinen: als tomme ber Gebante bes göttlichen Dentens hienieben erft in ihm jum Bewußtsein". Aus bem Wenigen, was uns von ben Berichten bes im Alterthum fo getabelten Onefifritus übrig ift. erfeben wir, wie febr man in ber macebonischen Grebition, weit zum Sonnenaufgang gelangend, verwundert war, zwar die von berobot genannten bunkelfarbigen, ben Aethiopen ähnlichen, indischen Stämme: aber nicht bie afritanischen frausbaarigen Reger ju finden; 2 man beobachtete scharf den Ginfluß der Atmosphäre auf Färbung, die verschiebene Wirkung der trodenen und feuchten Wärme,

In der frühesten Homerischen Zeit und noch lange nach den Homeriben wurde die Abhängigkeit der Luftwärme von den Breitengraden, von den Polar-Abständen, vollkommen verkannt; Osen und Westen bestimmten damals die ganze thermische Wete or ologie der hellenen. Die nach dem Aufgang gelegenen Erdfriche wurden sür "sonnennäher, für Sonnenländer" gehalten. "Der Gott färbt in seinem Lause mit des Ausses sinsterem Glanze die Haut des Men-

ichen und frauselnd ihm borrend bas Saar."3

Aleganders heerzüge gaben zuerft Beranlaffung, in einem großen Raakstabe die, besonders in Aegypten zusammenströmenden, afritanischen Menschenracen mit ben arischen Geschlechtern jenseits bes Tigris und den alt-indischen, sehr bunkel gefärbten, aber nicht krausbaariaen Urvollern zu vergleichen. Die Glieberung ber Menfcheit in Abarten; ihre Bertheilung auf bem Erbboben: mehr als Folge geschichtlicher Greignisse als bes langbauernben Mimatischen Sinflusses da, wo die Then einmal festgesett find; der scheinbare Widerspruch zwischen Färbung und Wohnort mußten benkende Beobachter auf das lebhafteste anregen. Roch finbet sich im Inneren des großen indischen Landes ein weites Gebiet, das von fehr bunkel, fast schwarz gefärbten, von ben später eingebrungenen belleren arischen Stämmen ganalich verschiebenen Ureinwohnern bevölkert ift. Dabin geboren unter den Binbhya-Bölkern die Gonda, die Bhilla in den Waldgebirgen von Malava und Guzerat, wie die Kola von Oriffa. scharffinnige Laffen balt es für wahrscheinlich, bag zu Berobots Reit die schwarze affatische Race, dessen "Aethiopier vom Aufgang der Sonne": ben libifchen wohl in ber Sautfarbe, aber nicht in ber Beschaffenheit des Haares ähnlich, viel weiter als jest gegen Nord: weften verbreitet waren. 4 Eben fo behnten im alten agyptischen Reiche die eigentlichen wollhaarigen, oft besiegten Regerstämme ihre Mobnfite weit in das nördliche Rubien aus. 5

Bu ber Bereicherung bes Ibeenkreises, welche aus dem Anblid vieler neuen phhisichen Erscheinungen, wie aus dem Sontact mit verschiebenen Bolksstämmen und ihrer contrastirenden Sivilisation entsprang, gesellten sich leiber! nicht die Frückte ethnologischer Sprachvergleichung: in so sern dieselbe philosophisch, abhängig von den Grundverhältnissen des Gedankens, oder bloß historisch in. Diese Art der Untersuchung war dem sogenannten classischen Alterthume fremd. Dagegen liesert Alexanders Expedition den hellenen wissenschaftliche Materialien, welche den lange ausgehäuften Schäpen früher cultivierter Völler entnommen werden konnten. Ich erinnere hier vorzugsweise daran, daß mit der Kenntniß der Erde und ihrer Erdeuglischen Untersuchungen, auch die Kenntniß der Erde und ihrer Erdeuglischen Untersuchungen, auch die Kenntniß des Himmels aussellichen Untersuchungen, auch die Kenntniß des Himmels aussellicht werde. Allerdings war durch die Erderung des

Cbrus ber Glanz bes astronomischen Briefter : Collegiums in ber orientalischen Weltstadt bereits tief gesunken. Die Treppen-Phramibe bes Belus (zugleich Tempel, Grab und eine, die nächtlichen Stunden verkündende Sternwarte) war von Xerres der Zerftörung preis gegeben; bas Monument lag jur Zeit bes macebonischen Heerzuges bereits in Trimmern. Aber eben weil die geschloffene Brieftercafte sich bereits aufgelöft, ja ber aftronomischen Schulen fich eine große Zahl? gebildet hatte, war es bem Callifthenes möglich geworden (wie Simplicius behäuptet auf Rath bes Aristoteles) Sternbeobach: tungen aus einer febr langen Beriobe von Jahren (Borphyrius fagt: für eine Periode von 1903 Jahren vor Alexanders Einzug in Babolon, Dl. 112, 2) nach Griechenland zu senden. Die ältesten daldäischen Beobachtungen, beren bas Almagest erwähnt (wahrscheinlich die ältesten, welche Ptolemäus zu seinen Aweden tauglich fand), geben aber freilich nur bis 721 Jahre vor unserer Zeitrechnung, b. h. bis ju bem erften meffenischen Kriege. Gewiß ift es, "baß die Chaldaer die mittleren Bewegungen bes Monbes mit einer Genauigkeit kannten, welche die griechischen Astronomen veranlaßte sich berselben zur Begrundung der Mondstheorie zu bedienen."8 Auch ihre Planeten: Beobachtungen, zu benen sie eine uralte Liebe ber Aftrologie an= regte, scheinen fie zur wirklichen Construttion aftronomischer Tafeln benutt zu baben.

Wie viel von den frühesten phihagoreischen Ansichten über die wahre Beschaffenheit des himmelsgebäudes, über den Planetenlauf und die nach Apollonius Mindius in langer geregelter Bahn wiederziehrenden Cometen den Chaldäern zugehört, ist hier nicht der Ort zu entwickln. Strado nennt den "Nathematiker Seleucus" einen Bahplonier und unterscheidet ihn 10 so von dem Erhikräer, der die Reeressluth maß. Es genügt zu bemerken, daß auch der griechische Khiertreis höcht wahrscheinlich "von der Odecatemoria der Chalder entlehnt ist, und daß derselbe nach Letronne's wichtigen Untersuchungen 11 nicht höher als die zum Ansang des sechsten

Jahrhunderis vor unserer Zeitrechnung hinaufsteigt".

Was der Contact der Hellenen mit den Böllern indischen Ursprungs in der Spoche der macedonischen Herzüge unmittelbar betvorgerusen, ist in Dunkel gehüllt. Bon wissenschaftlicher Seite sonnte wahrscheinlich wenig gewonnen werden, weil Alexander in dem Fünfftrom lande (in dem Rantschanda), nachdem er das Reich des Porus zwischen dem cederreichen 12 Hodaspes (Jelum) und dem Acesines (Tschinad) durchzogen nur dis zum Hohhasis vorgebrungen war: doch dis zu dem Paunke, wo dieser Flus bereits die Basser des Satadru (Hespirus dei Plinius) empfangen hat. Wissemuth seiner Artegsvölker und Besorgnis vor einem allgemeinen Aufstande in den perkischen und sprischen Prodinzen zwangen den Helden,

ber gegen Often bis zum Ganges vordringen wollte, zur großen Catastrophe der Rücklehr. Die Länder, welche die Macedonier durchftreiften, waren der Wohnsitz wenig cultivirter Stümme. In dem Iwischenlande zwischen dem Satadru und der Yamuna (dem Indusund Sanges Sediete) bildet ein unbedeutender Fluß, die heilige Sarasvati, eine uralte classische Erenze zwischen den reinen, würdigen, frommen Brahma-Andetern in Often und den unreinen, nicht in Casten getheilten, königslosen Stämmen in Westen, 13 Demnach gelangte Alexander nicht dis zu dem eigentlichen Size höherer indischer Cultur. Erst Seleucus Nicator, der Gründer des großen Seleuciden-Reiches, drang von Babylon aus gegen den Ganges vor und knüpste durch die mehrsachen Sesandspaken mich dem Mäckenschaaften des Megastbenes nach Pataliputra 14 politische Berbindungen mit dem mäcke

tigen Sanbracottus (Tichanbraguptas).

Auf diese Weise erst entstand ein lebhafter und dauernder Contact mit bem civilifirteften Theile von Mabhha=Defa (bem Lanb ber Mitte). Zwar gab es auch im Pendschab (in ber Bentavotamia) einsiedlerisch lebende gelehrte Brachmanen. Wir wissen aber nicht, ob bas berrliche indische Zahlenspftem, in bem bie wenigen Beichen ihren Werth burch bloge Stellung (Position) erlangen, ienen Brachmanen und Symnosophisten bekannt war, ob (wie wobl au vermuthen stebt) damals icon im cultivirtesten Theile des indifchen Landes ber Stellenwerth erfunden war. Welch eine Revolution wurde die Welt in der schnelleren Entwidelung und erleich: terten Anwendung mathematischer Renntnisse erfahren haben, wenn ber, Alexanders Heer begleitende Brachmane Sphines (im Heere Ralanos genannt), wenn fpater ju Augufts Beiten ber Brachmane Bargosa, ehe sie beibe freiwillig den Scheiterhaufen zu Susa und Athen bestiegen, ben Griechen bas indische Bahlenspftem auf eine Weise batte mittheilen konnen, burch bie baffelbe zu einem allaemeinen Gebrauche gelangt mare! Die scharffinnigen und vielumfaffenben Untersuchungen von Chasles haben allerdings gelehrt. bak die spaenannte Methode des buthagorischen Abacus ober Algorismus, wie fie fich in ber Geometrie bes Boetbius befchrieben finbet, mit bem inbijden Bahlenspfteme bes Stellenwerthes faft ibentisch fei; aber jene Methode, lange unfruchtbar bei Griechen und Römern, hat erst im Mittelalter eine allgemeine Berbreitung gewonnen: besonders als das Rullzeichen an die Stelle des leeren Raches trat. Die wohlthätigften Erfindungen bedürfen oft Rabrbunderte, um anerkannt und vervollständigt zu werden.

Junahme der Weltanschauung unter den Ptolemäern, — Anseum im Berapeum. — Eigenthümlicher Charakter der wissenschaftlichen Kichtung in dieser Beitepoche. — Encyclopädische Gelehrsamkeit. — Verallgemeinernug der Natur-Ansichten in den Erd- und himmelsräumen.

Rach ber Auflösung bes macebonischen Weltreichs, bas Gebiete breier Continente umfaßte, entwidelten fich, boch in febr berfchiebener Gestaltung, bie Reime, welche bas vermittelnbe, völlerverbinbenbe Regierungsspftem bes großen Macedoniers in einen frucht: baren Boben gelegt hatte. Je mehr die nationale Abgeschloffenbeit ber hellenischen Denkart babinschwand, je mehr ihre schöpferische begeifternde Rraft an Tiefe und Starte verlor: befto gewinnreicher waren burch Belebung und Erweiterung des Bölkerverkehrs, wie burch rationelle Berallgemeinerung ber Natur-Ansichten, die Fortschritte in ber Renntniß bes Zusammenhangs ber Erscheinungen. Im sprischen Reiche, bei ben Attaliben von Bergamum, unter ben Seleuciden und Ptolemäern wurden fie überall und fast gleichzeitig von ausgezeichneten herrschern begunftigt. Das griechische Aegypten hatte ben Borgug politischer Einheit; es hatte auch ben einer geographischen Welt-ftellung, die durch den Einbruch des arabischen Meerbusens von Babsels-Manbeb bis Suez und Afaba (in ber Erschütterungss Richtung SSD—NNW) ben Berkehr auf bem indischen Ocean bem Berkehr an den Kuften bes Mittelmeers auf wenige Meilen nabe bringt. 15

Das Reich der Seleuciden genoß nicht diese Bortheile des Seeshandels, wie sie Form und Gliederung der Ländermassen den Lagiden darboten; seine Stellung war gefährdeter: von den Zersplitterungen debroht, welche die verschiedenartige Nationalität der Satrapien erzeugte. Der Berkehr im Seleuciden-Reiche war überdies mehr ein innerer, an Stromgebiete oder an Saravanenstraßen geisfielt: die allen hindernden Naturgewalten von schneededeten Gedigsketten, Hochebenen und Wilsten tropten. Der große Waarenzug, in welchem die Seide das lostbarste Product war, ging aus Inner-Asien von der Hochebene der Serer nördlich von Uttara-Kuru, über dei nernen Thurm 16 (wahrscheinlich einen befestigten Saravansprai) süblich von den Duellen des Jazares nach dem Orus-Thale zum calvischen und schwarzen Weere. Dagegen war der Dauptverkehr

bes Lagiben-Reiches, so lebhaft auch die Fluß-Schifffahrt auf dem Kil und die Communication zwischen dem Kil-Ufern und den Kunstitraßen längs dem Gestade des rothen Meeres lein mochte, doch unstigentlichten Berstande des Wortes der Seehandel. Nach Alexanders großen Ansichten sollten, in Westen und Osten, das neugegründete äghbtische Alexandria und das uralte Babylon die beiden Hauptstäde Lee des macedonischen Weltreichs werden; doch Babylon hat diesen Höffnungen später nie entsprochen: und die Blüthe der, von Seleucus Kriator am unteren Tigris erbauten, durch Canäle 17 mit dem Guphrat verbundenen Seleucia trug dazu bei den völligen Verfall von Voldylon

zu veranlaffen.

Drei große Regenten: die ersten brei Plotemäer, deren Regierung ein ganzes Jahrhundert ausfüllt, baben, durch ihre Liebe für die Wiffenschaften, durch die glänzenbsten Anstalten zur Beförderung aeistiger Bilbung und burch ununterbrochenes Streben nach Erweiterung des Seebandels, der Natur- und Länderkenntniß einen Ruwacks verschafft, wie berselbe bis babin noch von keinem Bolke errungen Dieser Schat acht wissenschaftlicher Cultur ging von worden war. ben in Aegopten angesiebelten Hellenen zu ben Römern über. Schon unter Ptolemaus, Philadelphus, taum ein balbes Rabrhundert nach dem Tode Alexanders (selbst eber als der erste punische Arieg den aristocratischen Freistaat der Carthager erschütterte), war Alexanbria ber größte Hanbelsplat ber Welt. Ueber Alexandria ging ber nächfte und bequemfte Weg von bem Beden bes Mittelmeers nach dem füböstlichen Afrika, nach Arabien und Indien. Die Lagiden haben die Straße des Weltverkehrs, welche die Natur durch die Richtung bes arabischen Meerbusens gleichsam vorgezeichnet 18, mit beispiellosem Erfolge benutt: eine Straße, die ihr Recht in vollem Maaße erst bann wird wieder gelten lassen, wenn die Verwilderung bes morgenländischen Lebens und die störende Eifersucht der abendländischen Mächte gleichzeitig abnehmen. Selbst als Aegypten eine römische Proving wurde, blieb es ber Sit eines unermeklichen Reichtbums, da ber wachsende Luxus von Rom unter den Cafaren auf das Rilland gurudwirtte und bie Mittel feiner Befriedigung bauptfachlich in dem Weltverkehr von Alexandria fand.

Die wichtige Erweiterung ber Raturs und Länderkenninis unter ben Lagiben war gegründet auf den Caravanenhandel in dem Inneren von Afrika über Chrene und die Dasen, auf die Groberungen in Nethiopien und dem glücklichen Arabien unter Ktolemäus Evergetes, auf den Seehandel mit der ganzen westlichen Halbinsel Indiens vom Meerbusen von Bartgaza (Guzerat und Cambah) an längs den Rüsten von Canara und Maladar (Malahavara, Gebiet von Malaha) die zu den brahmanischen Heligthümern des Vorgebirges Comorin (Kumari) 19 und der großen Insel Cepton (Lanka im Ramahana; Taprobane, ein von den Zeitgenoffen Alexanders verstümmelter²⁰ einheimischer Rame). Schon Rearchs mühevolle, süns Monetter dauernde Beschiffung der Küsten von Gedrossen und Caramanien (wisspen Pattala an der Mündung des Indus und dem Aussluß des Euphrat) hatte wesenlicht zu dem Kortschritten der Austil beigetragen.

Die Renntnig ber Monfun-Binbe, welche bie Schifffahrt wischen ber Oftkufte von Afrika und ber Nord = und Westkufte von Indien fo wirkfam begunftigen, fehlte Alexanders Gefährten nicht. Rachbem, um den Indus bem Weltverfehr zu eröffnen, ber Macedonier in einer gebn Monate langen Fahrt ben Fluß zwischen Nicaa am Sybaspes und Pattala untersucht batte, eilte Rearch im Anfang bes Octobers (Ol. 113, 3) von ber Mündung des Indus bei Stura abzusegeln: weil er mußte, daß seine Seefahrt bis jum perfischen Reerbusen von dem Nordost= und Oft=Monsun, langs ber in einem Barallelfreise laufenden Rüste, begünstigt werden würde. Die Ergründung eines so merkwürdigen localen Gesetzes ber Windrichtung gab ben Piloten später ben Muth, von Ocelis an ber Strafe Bab-el-Randeb geradezu durch bas hohe Meer nach bem großen malabarischen Stapelplate Ruziris (füblich von Rangalor) zu schiffen: wo burch inneren Berkebr auch die Waaren ber öftlichen Rufte ber indiiden Halbinfel, ja selbst bied Gold ber fernen Chryse (Borneo?) zu= sammenfloffen. Die Ehre bies neue Shitem ber indischen Schifffahrt querft in Anwendung gebracht zu haben wird einem übrigens unbetannten Seemanne Sippalus jugefdrieben, beffen Reitalter 21 zweifelbaft ift.

In bie Geschichte ber Weltanschauung gehört bie Aufzählung aller Mittel, burch welche die Böller fich genähert, große Theile des Erdfreifes auganglicher geworben, die Erfenninig-Spharen ber Menichheit erweitert worden find. Unter biesen Mitteln ist eines der großartigften gewesen die materielle Gröffnung einer Bafferstraße vom rothen jum mittellänbischen Meere vermittelft bes Rile. Do zwei faum aufammenbangende Continental=Massen die tiefsten maritimen Einschnitte barbieten, hatte: wenn auch nicht ber große Sesoftris (Ramfes : Miamen), welchem Ariftoteles und Strabo es jufchreiben, bod Necho (Netu) die Ausgrabung eines Canals begonnen; aber, burch priefterliche Dratelfpruche geschreckt, wieberum aufgegeben. Berobot fab und beschrieb einen vollenbeten, ber etwas oberhalb Bubaftus in ben Ril einmündete, ein Wert bes Achameniben Darius Spftaspis. Wieber in Berfall gerathen, warb endlich biefer Canal von Ptole: mäus Bbilabelvbus fo vollkommen bergeftellt, daß er, wenn auch nicht, tros feiner fünftlichen Schleufen-Ginrichtung, ju jeber Jahreszeit schiffbar; boch bis zu ber Römer Herrschaft: bis Marc-Aurel, vielleicht bis Septimus Severus, also über vier und ein halbes Jahr: hundert, den athiopischen, grabischen und indischen Sandel belebte. Bu benselben Zweden bes Böllerverkehrs durch das rothe Meer wurde ber Hafenbau in Mhos Hormos und Berenice sorgsam betrieben und durch eine herrliche Kunststraße mit Coptos in Berbindung geset, 22

Allen biesen Anstalten und Unternehmungen der Lagiben, den mercantilen wie den wissenschaftlichen, lag ein unaussaltsames Streben nach dem Ganzen und Fernen: die Idee des Annfallpens und der vermittelnden Einigung, des Umsassens großer Wassen von Berhältnissen und Anschauungen zum Grunde. Sine so fruchtbringende Richtung der hellenischen Gedankenwelt, lange im Stillen vordereitet, war durch Alexanders Heerzüge, durch seinen Bersuch den Westen mit dem Osten zu verschmelzen zu einer großartigen Manissstation gelangt. Sie charakteristrt in ihrer Erweiterung unter den Lagiden die Spoche, deren Bild ich hier entwerse; sie darf als ein wichtiger Fortschrift zur Erkenntniß eines Weltganzen betrachtet werden.

In so fern nun zu bieser wachsenden Erkenntniß Reichthum und Fülle der Anschauungen erforderlich find: konnte der Berkehr Aeghp: tens mit fernen Ländern, konnten wiffenschaftliche Untersuchungs: reisen in Aethiopien auf Rosten ber Regierung 23, ferne Strauß = und Elephantenjagden 24, Menagerien wilber und feltener Thiere in ben "Rönigshäufern bom Bruchium" anregend jum Studium ber Raturgeschichte 25 wirken und ben Anforderungen bes empirischen Wiffens genügen; aber der eigenthumliche Charafter ber ptolemäischen Gpoche wie ber gangen alexandrinischen Schule, bie ihre besondere Richtung bis in bas britte und vierte Jahrhundert behielt, offenbarte fich auf einem anderen Wege: minder im Selbstbeobachten bes Gingelnen als in bem mubebollen Bufammenfaffen bes Borbanbenen; in der Anordnung, Bergleichung und geiftigen Befruchtung bes längft Gesammelten. Nachbem, so viele Jahrhunderte hindurch, bis jum mächtigen Auftreten bes Aristoteles, die Naturerscheinungen, jeder scharfen Beobachtung entzogen, in ihrer Deutung ber alleinigen Berricaft ber Ibeen, ja ber Willfür bumpfer Abndungen und mandelbarer Sphothesen anheim gefallen waren; offenbarte fich jest eine böhere Achtung für das empirische Wissen. Man untersuchte und statete, was man besaß. Die Naturphilosophie minder tühn in ihren Speculationen und phantaftischen Gebilben, trat endlich ber forschenden Empirie naber auf bem sicheren Wege ber Induction. Ein mühevolles Streben nach Anhäufung bes Stoffes hatte eine gewiffe Bolymathie nothwendig gemacht; und wenn auch das vielfeitige Wissen in den Arbeiten ausgezeichneter Denker wohlthätige Frichte barbot: so zeigte sich basselbe boch, bei ber bingesunkenen Schöhfungetraft ber bellenen, nur ju oft von Geiftlofigfeit und nuch: terner Erubition begleitet. Auch haben Mangel an Pflege ber Form wie an Lebendigkeit und Anmuth der Diction dazu beigetragen die alexanbrinische Gelehrsamkeit strengen Urtheilen ber Rachwe't auszuseten.

Es ist diesen Blättern vordehalten, hauptsächlich das hervorzuheben, was die Spoche der Ptolemäer durch das Zusammenwirken äußerer Verhältnisse, durch Stiftung und planmäßige Außkattung zweier Anstalten (des alexandrinischen Museums und zweier Büchersammlungen im Bruchium 26 und in Rhatotis), durch die collegialische Annäherung so vieler Gelehrten, die ein praktischer Sinn belebte, geleistet hat. Das encholopädische Wissen erleichterte die Bergleichung des Beodachteten, die Berallgemeinerung von Ratur-Ansichten. Das große wissenschaftliche Institut, welches den ersten beiden Lagiden seinen Ursprung verdankte, hat unter vielen Borzügen lange auch den behauptet, daß seine Mitglieder frei nach ganz verschiedenen Richtungen 27 arbeiteten und dabei doch, in einem fremden Lande angesiedelt und von vielerlei Bolksstämmen umgeben, das Charakteristische hellenischer Sinnesart, hellenischen

Scarffinnes bewahrten.

Benige Beisviele mögen, nach dem Geiste und der Korm dieser hiftorischen Darftellung, genugen, um ju beweifen, wie in ber Erbmb himmelstunde unter bem schützenden Ginfluß ber Atolemäer Gfahrung und Beobachtung fich als die wahren Quellen der Erkenntniß Geltung verschafften, wie in ber Richtung bes alexandrinischen Beitalters neben bem ftoffanbäufenben Sammelfleike boch immer eine alucklice Berallgemeinerung ber Ansichten sich offenbarte. Hatten auch die verschiedenen griechischen Philosophenschulen, nach Nieder-Aegypten verpflanzt, in ihrer orientalischen Ausartung zu vielen muthischen Deutungen über die Natur der Dinge Anlaß gegeben; so blieb boch im Museum ben platonischen Lebren 28 als ficherste Stüte bas mathematische Wiffen. Die Fortschritte biefes Wiffens umfaßten fast gleichzeitig reine Mathematik, Mechanik und Aftronomie. In Plato's hober Achtung für mathematische Gebankenentwicklung wie in ben alle Organismen umfaffenben morphologischen Ansichten bes Stagi= titen lagen gleichsam die Reime aller späteren Fortschritte ber Natur-Sie wurden der Leitstern, welcher ben menschlichen Beift burch bie Berirrungen ber Schwärmerei finsterer Jahrhunberte ficer bindurchgeleitet, fie haben die gefunde wiffenschaftliche Geistestraft nicht ersterben lassen.

Der Mathematiker und Aftronom Eratosthenes von Chrene, ber berühmteste in der Reihe der alexandrinischen Bibliothekare, bemutte die Schätze, welche ihm geöffnet standen, um sie zu einer spikenatischen Universal-Geographie zu verarbeiten. Er reinigte die Erdbeschreibung von den mythischen Sagen. Selbst miet bewoologie und Geschichte beschäftigt, trennte er doch die Erdbeschreibung von den geschichtlichen Simmischungen, welche dieselbe früher nicht ohne Anmuth beledten. Sinen bestiedigenden Ersat lieserten mathematische Betrachtungen über die gegliederte Korm und Aus-

behnung ber Continente; geognostische Vermuthungen über ben Zusammenhang ber Bergketten, die Wirkung der Strömungen
und die Spuren des krockenen Meeresdodens an sich tragen. Der
oceanischen Schleusen-Theorie des Strato von Lampscaus günstig,
eitete der Glaube an das einstige Anschwellen des Pontus, an den
Durchbruch der Dardanellen und die dadurch veranlaste Gröffnung
der Hercules-Säulen den alexandrinischen Bibliothekar auf die wichtige Untersuchung des Problems von der Gleichheit des Niveau's aller
äußeren die Continente umfließenden Meere²⁹. Wie gliedlich er in Verallgemeinerung der Ansichten war, bezeugt ferner jeine Behauptung, daß der ganze Continent von Assends in dem Paralle von Rhodus (in dem Diaphragma des Dicäarchus) von- einer zusammenhangenden, west-östlich streichenden Vergkette durchschnitten sei. 30

Ein reger Bunsch nach Allgemeinheit ber Ansichten, Folge ber geistigen Bewegung jener Zeit, veranlaste auch die erste (bellenische) Gradmessung zwischen Spene und Alexandrien: d. i. den Versuch des Erachthenes den Umfang der Erde annäherungsweise zu bestimmen. Es ift nicht das erlangte Resultat, auf unbolltommene Angaben von Bematisten gegründet, welches unser Interesse erregt; es ist das Streben sich von dem engen Raume des heimathlichen Landes zu der

Renntnig ber Größe bes Erbballs zu erheben.

Ein ähnliches Streben nach Berallgemeinerung der Anfichten bezeichnet in bem Reitalter ber Ptolemäer die glanzenden Fortschritte einer wiffenschaftlichen Renntniß ber himmelsräume. Ich erinnere bier an die Bestimmung der Firstern-Derter ber frühesten alexandrinischen Aftronomen Aristblus und Timochares: an Aristarch von Samos. ben Reitgenoffen bes Rleanthes: welcher, mit alt-pythagoreis ichen Ansichten vertraut, die räumliche Conftruction des gangen Weltgebäudes zu ergründen wagte, ben unermeglichen Abstand bes Figsternbimmels von unserem kleinen Blanetenspfteme zuerst erkannte, ia die awiefache Bewegung der Erde um ihre Achse und fortschreitend um die Centralsonne muthmaßte; an den Seleucus und Erhibra (ober aus Babylon 31): ber ein Jahrhundert fpater die, noch wenig Anklang findende (kobernicanische) Reinung bes Samiers zu begrünben suchte; an hipparch, ben Schöpfer ber wissenschaftlichen Aftro: nomie, ben größten felbftbeobachtenben Aftronomen bes gangen Alter: Hipparch war unter den Griechen der eigentliche Urheber aftronomischer Tafeln 32, ber Entbeder bes Borrudens ber Racht: gleichen. Seine eigenen Kirstern-Beobachtungen (zu Rhobus, nicht zu Alexandria, angestellt), als er sie mit benen bes Timochares und Ariftyllus verglichen, leiteten ihn (wahrscheinlich ohne 33 bas Auflobern eines neuen Sternes) zu biefer großen Entbedung, auf welche eine langfortgesetzte Beobachtung bes Frühaufgangs bes Sirius bie

Aegypter allerbings follte geführt haben können. 34 Ein eigenthümlicher Charakterzug der hipparchischen Bestrebungen ift noch der gewesen, Erscheinungen in den himmelsräumen zu geographischen Ortsbestimmungen zu benutzen. Sine solche Berbindung

n nod der geweien, Expeinungen in den himmelsraumen zu gedigraphischen Ortsbestimmungen zu benutzen. Sine solche Berbindung der Erds und himmelskunde, der Resser der einen auf die andere, belebte wie durch einigende Bermittelung die große Jeee des Rosmos. Die Construction einer neuen Weltsarte des hipparchus, auf die des Eratosthenes begründet, beruht, wo die Anwendung astronomischer Beodachtungen möglich war, auf Wondssinsternissen und Schattenmessungen möglich war, auf Wondssinsternissen und Schattenzliche Uhr des Ktesstünd, eine Bervollsommnung der früheren Klepstren, sonnte genauere Zeitmessungen und verschaffen: während sür Bestümmungen im Raume vom alten Gnomon und den Staphen an dis zu der Exsindung von Aftrolabien, von Solstitial-Armillen und Diopter-Linealen den alexandrinischen Astronomen allmälig bessere Wieldmesserschaften. So gelangte stufenweise der Wensch wie durch neue Organe zu einer genaueren Kenntniß der Bewegungen im Planetenspsteme. Aur die Kenntniß von der absoluten Größe, Gestaltung, Wasse und physischen Beschaftungsbett der Welts

forper machte Jahrtausenbe lang feine Fortschritte.

Nicht allein mehrere selbstbeobachtenbe Aftronomen bes alexandrinischen Ruseums waren ausgezeichnete Geometer, bas Zeitalter ber Ptolemäer war überhaupt bie glänzenbste Spoche ber Bearbeitung des mathematischen Wiffens. Es erscheinen in bemselben Jahrhundert Gulides, ber Schöpfer ber Mathematit als Wiffenschaft, Apollonius von Perga und Archimedes, ber Aegypten besuchte und durch Conon mit der alexandrinischen Schule zusammenhing. Der lange Weg, welcher von ber sogenannten geometrischen Analysis bes Plato und den Menächmeischen Dreigestalten 35 bis zu dem Zeitalter von Repler und Theho, Guler und Clairaut, d'Alembert und Laplace führt, bezeichnet eine Reihe mathematischer Entbedungen, ohne welche die Gesetze der Bewegung der Weltkörber und ihre gegenseitigen Berbaliniffe in ben himmelsraumen bem Menfchengeschlechte nicht offenbart worden wären. Wie das Fernrohr, ein fin nliches näherndes, raumburchbringendes Hülfsmittel: hat die Mathematik, durch Ideen= berinübfung in jene fernen himmelsregionen geführt, bon einem Theil berfelben ficheren Befit genommen; ja bei Anwendung aller Elemente, die der Standpunkt der heutigen Aftronomie gestattet, hat in unseren, für Erweiterung bes Wiffens gludlichen Tagen bas geistige Auge einen Weltkörper 86 gesehen, ihm seinen himmelkort, leine Bahn und seine Masse angewiesen, ebe noch ein Fernrohr auf ihn gerichtet war!



Kömische Weltherrschaft. — Einfluß eines großen Staatsverbandes auf die kosmischen Ansichten. — Fortschrifte der Erdkunde durch Landhandel. — Strabo und Ptolemäus. — Aufänge der mathematischen Optik und des chemischen Wissens. — Versuch einer physischen Weltbeschreibung durch Plinins. — Die Entstehung des Christenthums erzeugt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Meuschengeschlechts.

Wenn man die geistigen Fortschritte der Wenschheit und die allmälige Erweiterung kosmischer Ansichten versolgt, so tritt die Verlode der römischen Weltherrschaft als einer der wichtigken Zeitpunkte hervor. Alle die fruchtbaren Erdstriche, welche das Becken des Mittelmeers umgeben, sinden wir nun zum ersten Wale in einem engen Staatsverbande vereinigt. Große Ländermassen haben sich ihm

besonbers in Often angeschloffen.

Es ist bier ber Ort auf's neue baran zu erinnern, 37 wie bas Bilb, bas ich mich bestrebe als Geschichte ber Meltanschauung in allgemeinen Rugen zu entwerfen, eben burch bas Auftreten eines folden Staatsverbandes eine objective Ginheit ber Darftellung empfängt. Unsere Civilisation, b. i. die geiftige Entwidelung aller Bölfer bes gangen europäischen Continents, tann man als gewurzelt betrachten in ber ber Unwohner bes mittelländischen Meerbedens, und junachft in ber Civilisation ber Griechen und Romer. Bas wir vielleicht nur zu ausschließlich claffische Litteratur nennen, erhielt biese Bezeichnung burch bie Kenntniß von bem Ursprunge unferes früheften Wiffens, von ber erften Anregung ju folden Ibeenfreisen und Gefühlen, die mit ber Bermenichlichung und GeifteBerbebung eines Bolfsstammes 38 am innigsten verwandt find. Es wird in biefer Betrachtungsweise keinesweges für unwichtig erklärt, was bem aroßen Strome ariechischer und romischer Gultur auf mannigfaltigen, noch nicht genugfam ergrundeten Wanderungswegen aus bem Rilthale und aus Phonicien, bom Cuphrat her ober aus Indien gugeführt worben ift; aber auch biefe frembartigen Elemente verbanken wir querft bem Griechentbume und ben bon Struffern und Griechen umgebenen Römern. Wie spät erst haben die großen Denkmäler älterer Culturvöller unmittelbar durchsorschie, gebeutet, nach ihrem relativen Alter geordnet werben können! wie spät sind hieroglyphen und Keilspriften gelesen worden: vor denen Jahrtausende lang Geerschaaren und Carabanen vorbeigezogen waren, ohne etwas von

ibrem Inhalte zu ahnden!

Das Beden bes Mittelmeeres ift allerbings in feinen beiben vielgeglieberten, nördichen halbinfeln ber Ausgangspunkt rationeller und politischer Bilbung für biejenigen Rationen gewesen, welche jest ben, wir hoffen, unvergänglichen, täglich fich mehrenben, Schat wiffenschaftlicher Reintniffe und ichöpferischer Runftthätigkeiten befiten: welche Gesittung und mit ihr erft Knechtschaft und bann unwillfürlich Freiheit über eine andere Erdhälfte verbreiten: aber es bleiben boch auch in unserer Erbhälfte, wie burch bie Gunft bes Schicffals wieder Enbeit und Manniafaltigfeit anmuthig mit einander gevaart. Die Elenente, die aufgenommen wurden, waren so verschieben als ihre Aneignung und Transformation nach ben grell contraftirenden Gigenbumlichkeiten und den individuellen Gemutberich: tungen ber einzelten Bölkerracen von Europa. Selbst jenseits bes Oceans bewahrer Colonien und Ansiedelungen, die mächtige freie Staaten geworber find ober hoffentlich einst sich organisch bazu ausbilben werben, ten Reflex biefer Contrafte.

Der römisse Staat in der Form einer Monarchie unter den Casaren ist, nach seinem Flächeninhalte 39 betrachtet, an absoluter Größe allewings von der chinesischen Weltherrschaft unter der Ohnastie der Thsin ind der östlichen Han (30 Jahre vor die 116 Jahre nach unserer Zetrechnung), von der Weltherrschaft der Rongolen unter Oschingischan und dem jetzigen Areal des russischen, europäisch-asiatischen Kaierreichs übertrossen worden; aber: die einzige spanische Konarchie so lange sie über den Reuen Continent ausgebreitet war, ausgenommen, ist nie eine größere Massen Leich und Keltsellung begünstigter Erdstricke unter einem Scepter verdunder gewesen den Keide von Octavian bis

Conftanti.

Vondem westlichen Ende Europa's dis zum Suphrat, von Bristannien ind einem Theile Caledoniens dis Gätulien und zur Grenze des würen Libpens dot sich nicht bloß die größte Mannigsaltigskeit vor Bodengestaltung, organischen Szeugnissen und physischen Scscheiningen das Menschengeschlecht zeigte sich dort in allen Pstusungen seiner Cultur und Bervilderung, im Besitze alten Wissens und lang geübter Künste, wie im ersten Dämmerlichte des intelleauellen Swachens. Ferne Speditionen in Norden und Süden: nach in Bernsteinküsten, und unter Aelius Gallus und Balbus nach Arabin und zu den Saramanten wurden mit ungleichem Slücke aus-

geführt. Bermeffungen bes ganzen Reichs wurden burch griechische Geometer (Benoborus und Bolycletus) icon unter Auguftus begon: nen; auch Itinerarien und Special : Topographien angefertigt (was freilich im dinefischen Reiche viele Jahrhunderte früher geschab), um fie unter die einzelnen Statthalter der Provinzen zu vertheilen 40. Es waren bie ersten statistischen Arbeiten, welche Europa aufzuweisen Römerftraßen, in Milien getheilt, burchschnitten viele aus: gebehnte Bräfecturen; ja Habrian besuchte, doch nicht ohne Unter: brechung, in einer eilfjährigen Reise sein Weltreich von ber iberischen Halbinsel an bis Judaa, Aegypten und Maureianien. So war ein großer ber römischen Herrschaft unterworfener Theil ber Welt aufgeschloffen und wegsam gemacht: pervius orbis, wie mit minberem Rechte von dem ganzen Erdfreise ber Chor 41 in der Medea bes

Seneca weiffagt.

Bei dem Genusse eines langen Friedens Hitte man vielleicht erwarten follen, daß die Bereinigung so ausgebehiter, unter ben verschiebenartigften Klimaten gelegener Länder zu einer Monarchie; bak die Leichtigkeit, mit der Staatsbeamte mit einem gablreichen Gefolge vielseitia gebildeter Männer bie Provingen burcheiften, nicht bloß ber Erbbeschreibung, sondern der gesammten Raurfunde und ben boberen Unfichten über ben Zusammenhang ber Erscheinungen auf eine außerordentliche Weise forberlich gewesen sein wurde: aber fo bochgespannte Erwartungen find nicht in Erfüllung gegangen. biefer langen Beriode ber ungetheilten romifchen Weltherrichaft, in faft vier Jahrbunderten, erhoben fich als Beobachter ber Ratur nur Dioscoribes ber Geicier und Galenus von Bergamus. Der Erstere. bie Bahl ber beschriebenen Aflanzenarten ansehnlich vermerend, ftebt tief unter bem philosophisch combinirenden Theophraft mabrend burch Feinheit der Zergliederung und den Umfang phsiologischer Entbedungen Galenus, welcher feine Beobachtungen af mehrere Thiergattungen ausgebehnt bat, "sehr nabe neben Ariffteles und meift über ihn geftellt werben kann." Dieses Urtheil ba Cuvier 42 gefällt.

Neben Dioscorides und Salenus glänzt nur noch en britter großer Name, ber bes Ptolemaus. Wir nennen ihn hiernicht als aftronomischen Shitematiter ober als Geograbben: fonbern de erberis mentirenben, die Strablenbrechung meffenben Phyfiter, at erften Gründer eines wichtigen Theils ber Optit. Seine gang untzweifel: baren Rechte find erft fbat erkannt worden. 43 So wichtig uch bie Kortschritte in der Sphäre des organischen Lebens und in en all: gemeinen Ansichten ber vergleichenben Bootomie waren: mufft boch hier in einer Periode, welche ber ber Araber um ein halbeigabrtaufend vorbergebt, phyfifche Experimente über ben Bag ber Lichtstrablen unsere Aufmerksamkeit besonders feffeln. Es ift the ber

erfte Schritt in einer neugeöffneten Laufbahn, in bem Streben nach

einer mathematifden Phhfit.

Die ausgezeichneten Männer, welche wir fo eben genannt als wiffenschaftlichen Glanz über die Raiserzeit verbreitend (der tiefsinnige, aber noch symbollose, arithmetische Algebrift Diophantus 41 gebort einer späteren Zeit an), find alle griechischen Stammes. Zwiespalt ber Bilbung, ben die römische Weltherrschaft barbietet, blieb bem älteren, gludlicher organifirten Culturvolle, ben Hellenen, die Balme; aber es zerstreuten sich nach dem allmäligen Untergange der ägyptisch-alexandrinischen Schule die geschwächten Lichtpunkte des Wiffens und des rationellen Forschens: sie erscheinen erft später wieber in Griechenland und Rleinaften. Wie in allen unumschränkten Monarcieen, welche bei einem ungeheuren Umfange aus den betero: genften Glementen zusammengesett find: war bas Streben ber Regierung hauptsächlich barauf gerichtet burch militärischen Zwang und durch die innere Rivalität einer vielfach getheilten Abministration die drohende Zerftückelung bes Länderverbandes abzuwenden, durch Wechsel von Strenge und Milbe den Familienzwift im Sause der Cafaren ju verbeden; unter eblen herrschern ben Röltern die Rube zu geben, welche ber ungehinderte, ftill ertragene Despotismus veriodenweise gewähren fann.

Das Erringen ber römischen Weltberrschaft ist allerbings ein Bert gewesen der Größe des römischen Charatters, einer lang bewährten Sittenftrenge, einer ausschließlichen, mit hohem Selbsigefühl gepaarten Baterlandsliebe. Rachbem aber die Weltherrschaft errungen war, fanden sich nach dem unvermeidlichen Einflusse der hervorgerufenen Berhältniffe jene berrlichen Gigenschaften allmälig geschwächt und umgewandelt. Mit dem Nationalgeiste erlosch die volkstbümliche Beweglichkeit ber Einzelnen. Es verschwanden Deffentlichkeit und Bewahrung ber Andividualität ber Menschen, die zwei Sauptftugen freier Berfaffungen. Die ewige Stabt war bas Centrum eines ju aroken Kreises geworben. Es feblte ber Geist, ber einen so vieltheiligen Staatstörper hatte bauernd befeelen konnen. Das Chriften: thum wurde Staatsreligion, als das Reich bereits tief erschüttert und die Milde der neuen Lehre durch den dogmatischen Zwist der Parteien in ihren wohlthätigen Wirkungen gestört war. Auch begann ion bamals "ber läftige Rampf bes Wiffens und bes Glaubens", welcher unter mancherlei Gestaltung, der Forschung hinderlich, durch alle Jahrhunderte fortgesett wird.

Benn aber auch seinem Umfange und seiner durch den Umfang bedingten Berfassung nach das römische Raiserreich, ganz im Segensah des partiellen selbstständigen Lebens der kleinen hellenischen Republiken, die schaffende geistige Kraft der Menschheit nicht zu beleben und zu stärken vermochte; so bot es dagegen andere eigenthümliche Bortheile dar, die hier zu bezeichnen sind. Es entstand ein großer Reichthum von Ideen als Folge der Ersahrung und vielseitiger Besobachtung. Die Welt der Obsecte wurde ansehnlich vergrößert, und so sie spieten einer Denkenden Betrachtung der Naturerscheinungen vorgearbeitet. Der Bölkerverkehr wurde durch die Kömerberrschaft belebt, die römische Sprache verbreitet über den ganzen Occident und einen Theil des nördlichen Afrika's. Im Orient blieb das Griechenthum heimisch, nachdem das bactrische Reich schon längst unter Mithridates I. (breizehn Jahre vor dem Einsall der

Sacen ober Schthen) zerftort war.

Der Ausbehnung, b. h. ber geographischen Berbreitung nach, gewann, selbst ehe ber Sit bes Reichs nach Byzanz verlegt wurde, die römische Sprache über die griechische. Dieses Eindringen zweier hochbegabter, an litterarischen Dentmalen reicher Ibiome wurde ein Mittel der größeren Berschmelzung und Einigung der Bolksstämme: ein Mittel zugleich die Sesitung und Bildungsstähigkeit zu vermehren, "den Menschen (wie Plinius 45 sagt) menschlich zu machen und ihm ein gemeinsames Baterland zu geben". So viel Berachtung auch im ganzen der Sprache der Barbaren (der stummen, äplwosoo nach Pollur) zugewandt war: gab es doch einzelne Beispiele, daß in Rom, nach dem Borbilde der Lagiden, die Lebertragung eines litterarischen Werkes aus dem Punischen in das Lateinische bestördert wurde. Die Schrift des Mago vom Ackerdau ist bekanntlich auf Besehl des römis

iden Senats überfest worben.

Wenn das Weltreich der Römer im Westen des alten Continents. wenigstens an ber nördlichen Rufte bes Mittelmeeres, icon bas beilige Borgebirge, also das äußerste Ende erreicht hatte: so erftrecte es fich in Often felbst unter Trajan, ber ben Tigris beschiffte, boch nur bis jum Meribian bes verfischen Meerbufens. Rach biefer Seite hin war in der Periode, welche wir schildern, der Fortschritt des Bölferverkehrs, bes für bie Erdfunde wichtigen Landhanbels am größten. Nach bem Sturze bes griechisch bactrifchen Reiches begunftigte bazu die aufblübende Macht der Arfaciden den Berkehr mit ben Serern; boch war berfelbe nur ein mittelbarer: indem ber unmittelbare Contact ber Römer mit Inner-Afien burch ben lebhaften Bwifchenhandel ber Parther geftort wurbe. Bewegungen, Die aus dem fernsten China ausgingen, veränderten stürmisch schnell, wenn auch nicht auf eine lange Dauer, ben politischen Buftanb ber un: geheuren Länderstrecke, welche sich zwischen bem vulkanischen Simmelsgebirge (Thian-schan) und der Kette des nördlichen Tübet (bem Ruen = lun) bingiebt. Gine dinesische Kriegsmacht bebrängte bie hiungnu, machte ginsbar bie fleinen Reiche bon Rhotan und Rafch: gar, und trug ihre flegreichen Waffen bis an die öftliche Rufte bes caspischen Meeres. Das ist die große Expedition des Kelbherrn Bantschab unter bem Kaiser Mingti aus ber Ohnastie bes han. Sie fällt in die Zeiten des Bespasian und Domitianus. Chinesische Schriftseller schreiben sogar dem kühnen und glücklichen Feldherrn einen großartigeren Plan zu; sie behaupten, er habe das Reich der Kömer (Tathsin) angreisen wollen, aber die Perser häten ihn abgemahnt. 46 So entstanden Berbindungen zwischen den Rüsten des stillen Meeres, dem Schenst und jenem Drus-Gebiete, in welchem von früher Zeit her ein lebhafter Handel mit dem schwarzen Meere getrieben wurde.

Die Richtung ber großen Völkerfluthen in Afien war von Often nach Westen, in dem Neuen Continente von Norden gegen Süden. Anderthalb Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, fast zur Zeit ber Berftörung von Korinth und Cartbago, gab ber Anfall ber Hiungnu (eines türkischen Stammes, ben Deguignes und Johannes Miller mit ben finnischen hunnen verwechseln) auf die blonbe und blauäugige, wahrscheinlich indogermanische Race 47 der Dueti (Geten?) und Ufun, nabe an ber dinefischen Mauer, ben erften Anftog gu ber Bolferwanderung: welche bie Grenzen von Europa erft um ein halbes Jahrtaufend später berührte. So hat sich langsam bie Bölferwelle vom oberen Klufthal bes Hugnabo nach Westen bis zum Don und zur Donau fortgepflanzt; und Bewegungen nach entgegen: gesetzten Richtungen haben in bem nördlichen Gebiete best alten Continents einen Theil bes Menschengeschlechts mit bem anberen zuerft in feinblichen, später in commerciellen, friedlichen Contact gebracht. So werben große Bollsftrömungen, fortschreitend wie die Strömungen bes Oceans zwifchen rubenben, unbewegten Maffen, Begebenbeiten von fosmischer Bebeutung.

Unter der Regierung des Kaisers Claudius kam die Gesandtschaft bes Rachias aus Ceplon über Aegypten nach Rom. Unter bem Marcus Aurelius Antoninus (bei ben Geschichtsschreibern ber Obnaftie ber San An-tun genannt) erschienen romische Legaten am dinefischen hofe. Sie waren ju Baffer über Tuntin gekommen. Bir bezeichnen bier bie erften Spuren eines ausgebreiteten Berkehrs bes Römerreiches mit China und Indien schon deshalb, weil bochft wabrideinlich burch biefen Bertebr in beibe Lanber, ohngefähr in ben erften Sahrhunberten unserer Zeitrechnung, bie Renntniß ber griechischen Sphare, bes griechischen Thiertreises und ber aftrologischen Blanetenwoche verbreitet worden ift. 48 Die großen indischen Dathematiker Warahamibira, Brahmagupta und vielleicht felbst Arpabhatta find neuer als die Periode, die wir hier fchilbern; 49 aber was früher idon auf gang einsamen, abgesonderten Wegen in Indien entbedt war und biefem altgebilbeten Bolke urfprünglich zugehört, tann auch por Diophantus burch ben unter ben Lagiben und Cafaren fo aus: gebreiteten Welthandel theilweise in den Occident eingebrungen sein. Es foll hier nicht unternommen werben abzusondern, was jedem

Böllerstamme und jeber Zeitepoche eigenthümlich ist; es ist genug, an die Wege zu erinnern, die dem Ideenversehr geöffnet waren.

Wie vielfach diese Wege und alle Fortschritte bes allgemeinen Berkehrs geworden waren, bezeugen am lebhaftesten die Riesenwerke bes Strabo und Btolemaus. Der geiftreiche Geograph bon Amasea hat nicht die hipparchische Genauigkeit des Megbaren und bie Anflichten mathematischer Erbfunde bes Btolemaus; aber an Mannigfaltigfeit bes Stoffes, an Großartigfeit bes entworfenen Planes übertrifft sein Wert alle geographischen Arbeiten bes Alterthums. Strabo hatte, wie er fich beffen gern ruhmt, einen beträchtlichen Theil bes Römerreichs mit eigenen Augen gesehen: "von Armenien bis an die threhenischen Ruften, vom Euginus bis an die Grenzen Aethiopiens". Nachdem er als Fortsetung bes Polybius 43 Geschichts: bucher vollendet, hatte er in feinem brei-und-achtzigften Lebensjahre 50 ben Muth, die Redaction seines geographischen Wertes zu beginnen. Er erinnert, "baß ju feiner Beit bie Berrichaft ber Romer unb Parther die Weit eröffnet haben, mehr noch als Alexanders Deer-züge, auf die Exatofthenes fich ftupen konnte". Der indische Handel war nicht mehr in ben hanben ber Araber; Strabo faunte in Aeghpten über bie vermehrte gahl ber Schiffe, bie von Mpos hormos unmittelbar nach Indien fegeln 51: ja feine Ginbilbungstraft führte ihn weiter über Indien hinaus an die bfiliche Kufte von Afien. Da, wo nach ihm in dem Parallel der Hercules-Säulen und der Ansel Rhodos eine zusammenhangende Gebirgskette (Fortsetzung bes Taurus) ben alten Continent in feiner größten Breite burchzieht, abnbet er bie Erifteng eines anberen Feftlanbes zwischen bem westlichen Europa und Asien. "Es ist sehr wohl möglich", sagt er 52, "baß in bemfelben gemäßigten Erbgürtel nabe an bem Parallelfreife von Thina (ober Athen?), welcher burch bas atlantische Meer gebt, außer ber von uns bewohnten Welt noch eine andere ober felbft mehrere liegen: mit Menschen bevölkert, die von uns verschieden find." Es muß Wunder nehmen, daß biefer Ausspruch nicht die Aufmertsamkeit ber spanischen Schriftsteller auf sich gezogen hat, welche am Anfang des sechzehnten Jahrhunderts überall in den Classifern Spuren einer Renntnig bes neuen Welttheils zu finden glaubten.

"Wie bei allen Kunstwerken", sagt Strabo schin, "bie etwas großes darstellen sollen, es nicht vorzüglich auf die Bollendung einzelner Theile ankommt", so wolle er "in seinem Riesenwerke" auch vor allem den Blid auf die Sestaltung des Ganzen heften. Dieser Hang nach Berallgemeinerung der Ideen hat ihn nicht abgehalten gleichzeitig eine große Zahl tresslicher physikalischer, besonders geognossischer Resultate 3 aufzustellen. Er behandelt wie Positonius und Polybius den Sinsluß der schneller oder langsamer auf einander solgenden Durchgänge der Sonne durch den Lenith auf das Maximum

ber Luftwärme unter bem Wenbetreise ober bem Aequator; bie mannigfaltigen Ursachen ber Beränderungen, welche die Erdfläche erlitten: ben Durchbruch ursprünglich abgeschloffener Seen; bas allgemeine, icon von Archimebes anerkannte Niveau ber Meere; Die Strömungen berfelben; die Eruption unterfeeischer Bulfane, Muschel-Berfteinerungen und Rifch-Abbrude; ja, was am meisten unsere Aufmerksamteit auf sich zieht, weil es der Kern der neueren Geognofie geworden ist: die beriodischen Oscillationen ber Erbrinde. Strabo fagt ausbrudlich, daß die veränderten Grenzen zwischen Meer und Land mehr ber bebung und Sentung bes Bobens als ben fleinlichen Anschwemmungen jujuschreiben seien; "baß nicht bloß einzelne Relsmaffen ober kleine und große Infeln, fondern gange Continente tonnen emborgeboben werben". Wie Berodot, ift Strabo auch auf die Abstammung ber Boller und die Racen-Berschiedenheit des Menschen aufmertsam: welden er merkwürdig genug "ein Land: und Luftthier" nennt, bas "vieles Lichtes bedürftig" ift 54. Die ethnologische Absonderung ber Stämme finden wir am icarfften aufgefaßt in ben Commentaren bes Julius Cafar wie in bes Tacitus herrlicher Lobrebe auf

den Aaxicola.

Leiber ift Strabo's großes, an Thatsachen so reichhaltiges Werk, beffen todmifche Anfichten wir bier jufammenftellen, in bem romiichen Alterthume bis in bas fünfte Jahrhundert fast unbefannt, selbst von dem vielsammelnden Plinius unbenutt geblieben. Es bat erft am Ende bes Mittelalters auf die Richtung ber Ibeen gewirkt: aber in minberem Maage als bie mehr mathematische, ben physikalischen Anficten fast ganz entfrembete, tabellarisch-nüchterne Geographie bes Claubius Btolemaus. Lettere ift bis in bas fechzehnte Sahrbundert ber Leitfaben aller Reisenben gewesen. Was man entbedte, glaubte man fast immer in ihr unter anderen Benennungen zu er-Wie die Naturhiftoriter lange neu aufgefundene Bflanzen und Thiere ben claffischen Bergeichniffen bes Linnaus anschloffen; fo erschienen auch die frühesten Karten bes Reuen Continents in dem Atlas bes Biolemäus, welchen Agathobamon zu berselben Zeit anfertiate, als im fernsten Asien bei den bochgebilbeten Chinesen schon die weftlichen Brobingen bes Reichs 55 in vier-und-vierzig Abtheilungen verzeichnet waren. Die Universal-Gevaraphie des Ptolemaus bat allerdings den Borzug uns die ganze Welt sowohl graphisch (in Umriffen) als numerisch (in fogenannten Ortsbestimmungen nach Längen, Bolboben und Tagesbauer) barzustellen; aber so oft auch in berfelben ber Borzug aftronomischer Resultate vor ben Angaben ber Weglangen ju Baffer und ju Lande ausgesprochen wird, ift bod leiber in jenen unficheren Ortsbeftimmungen (über 2500 an ber Babl) nicht zu erkennen, auf welche Art von Fundamenten fie gegrundet find, welche relative Wahrscheinlichkeit nach ben bamaligen Itinerarien ihnen zugeschrieben werben könne. Die völlige Unkenninks ber Nordweisung der Magnetnadel, d. i. der Nichtgebrauch der Boussole, welche schon 1250 Jahre vor Ktolemäus neben einem Wegmesser in der Construktion der magnetischen Wagen des hinesischen Kaisers Tschingwang angebracht war, machte bei Griechen und Römern die aussuhrlichsten Itinerarien wegen Mangels der Sicherheit in den Richtungen ich (in dem Winkel mit dem Meridian)

höchft ungewiß.

Je mehr man in ber neuesten Zeit mit ben indischen Sprachen und der altherfischen (bem Bend) bekannt geworden ift, besto mehr hat man erstaunen muffen, wie ein großer Theil ber geographischen Nomenclatur bes Ptolemaus als geschichtliches Denkmal von ben Handelsverbindungen zwischen bem Occident und ben fernsten Regionen von Gub : und Mittel : Afien ju betrachten ift. 57 Für eine ber wich: tiaften Folgen folder Sanbelsverbindungen barf auch die richtige Anficht ber völligen Abgeschlossenheit bes caspischen Meeres gelten: eine Anficht, welche die Ptolemäische Erdfunde nach fünfbundertjährigem Irrthume wiederherstellte. Berodot und Ariftoteles (ber Lettere schrieb seine Meteorologica glücklicherweise vor den asiatischen Kelbzügen Alexanders) batten diese Abgeschlossenbeit gefannt. Die Olbiopoliten, aus beren Munde ber Bater ber Geschichte seine Nachrichten schöpfte, waren vertraut mit ber nördlichen Kufte des cafvischen Meers zwischen ber Ruma, ber Wolga (Rha) und bem Sait (Ural). Nichts konnte bort bei ihnen bie Ibee eines Ausfluffes nach bem Gismeere anregen. Gang andere Urfachen ber Taufdung boten fich bem Beere Alexanders bar, welches über Bekatompplos (Damagban) in die feuchten Walbungen bes Mazenberan berabstieg und bas caspische Deer bei Babratarta, etwas weftlich von bem jetigen Afterabad, sich endlos gegen Norden hindehnen sab. Anblid erzeugte, wie Plutarch in bem Leben Meganbers erzählt, querft bie Bermuthung, bas gesehene Meer fei ein Bufen bes Bontus. 58 Die macebonische Expedition, im gangen wohlthätig für die Fortschritte ber Erbtunbe, führte zu einzelnen Frethumern, bie fich lange erhalten haben. Der Tanais wurde mit dem Jagartes (Berodots Arares), ber Caucasus mit bem Paropamisus (hindu-Rho) verwechselt. Ptolemaus tonnte burch feinen Aufenthalt in Alexandrien fichere Nachrichten aus den Ländern, welche das caspische Meer zunächst umgrenzen (aus Albanien, Atropatene und Hyrcanien), wie von den Rügen ber Aorser haben, beren Rameele indische und babylonische Waaren zum Don und zum schmarzen Meere führten 59. Wenn er, gegen Herodots richtigere Kenntnig, die große Aze des caspischen Binnenmeeres von Westen gegen Often gerichtet glaubte, verführte ibn vielleicht eine buntle Kenntnig ber ehemaligen großen Ausbebnung bes schibischen Golfes (Karabogas) und ber Eriftena bes

Aral: Sees: beffen erfte bestimmte Anbeutung wir bei einem bhjantinischen Schriftsteller, bem Menanber 60, welcher ben Agathias

fortfette, finden.

Es ift zu beklagen, daß Atolemaus, ber das caspische Meer wieberum geschloffen, nachbem es burch bie Sphothese von vier Deer: bufen und felbst nach Resteren in der Mondscheibe 61 lange für geöffnet gehalten wurde, nicht die Mothe von bem unbefannten Gublande aufgegeben bat, welches bas Borgebirge Barfum mit Cattigara und Thina, Sinarum metropolis, also Ost-Afrika mit dem Lanbe ber Tfin (China), verbinden follte. Diese Mythe, welche ben indischen Ocean zu einem Binnenmeer macht, wurzelt in Ansichten, bie bon Marinus aus Thrus zu Hipparch und Seleucus bem Babblonier, ja selbst bis zum Aristoteles hinaufsteigen. 62 Es muß in biefen tosmifden Schilberungen fortidreitenber Weltanficht genügen durch einige wenige Beispiele baran erinnert zu haben, wie burch lange Schwantungen im Erkennen und Wiffen bas icon halb Erfannte oft wieder verdunkelt wird. Je mehr burch Erweiterung ber Schifffabrt und bes Landhandels man glauben durfte das Ganze ber Erdgestaltung zu begreifen: besto mehr versuchte, besonders im alexanbrinischen Zeitalter, unter ben Lagiben und ber römischen Weltherricaft, die nie schlummernde Einbildungstraft der Hellenen in finnreichen Combinationen alte Ahndungen mit neuem wirklichen Wiffen pu verschmelzen und die taum entworfene Erdfarte vorschnell zu vollenben.

Wir haben bereits oben beiläufig baran erinnert, wie Claubius Pivlemaus burch seine Optit, welche uns die Araber, wenn gleich febr unvollständig, erhalten haben, ber Gründer eines Theils ber mathematischen Abbilit geworden ift: eines Theils, der freilich nach Theon von Alexandrien 63 in Hinsicht auf die Strahlenbrechung schon in der Catoptrif des Archimedes berühmt worden war. Es ist ein wichtiger Fortschritt, wenn bbufifche Erscheinungen, statt bloß beobactet und mit einander verglichen zu werden: wobon wir benkwür: bige Beispiele in bem griechischen Alterthume in ben inhaltreichen pleudo-aristotelischen Broblemen, in dem römischen Alterthume bei Seneca vorfinden, willfürlich unter veränderten Bedingungen berborgerufen 64 und gemeffen werben. Diefes Bervorrufen und Deffen darakteristrt die Untersuchungen des Biolemaus über die Brechung ber Lichtstrahlen bei ihrem Durchgange burch Mittel ungleicher Dich: tigleit. Btolemaus leitet bie Strablen von ber Luft in Baffer und in Glas, wie von Waffer in Glas unter verschiedenen Einfalls: minteln. Die Refultate folder phyfifden Experimente werben von ihm in Tabellen zusammengestellt. Diese Meffung einer absichtlich bervorgerufenen physischen Erscheinung, eines Naturprocesses, ber nicht auf Bewegung von Lichtwellen reducirt ift (Ariftoteles 65 nahm beim Lichte eine Bewegung bes Mittels zwischen bem Auge und bem Gesehenen an), steht ganz isolirt in dem Zeitraume, den wir hier behandeln. Es bietet berzelbe in der Ersorschung der elementaren Natur nur noch einige wenige chemische Arbeiten (Experimente) des Dioscorides dar und, wie ich an einem anderen Orte entwickett habe, die technische Kunst des Auffangens übergetriebener tropsbarer Flüssigkeiten in ächten Destillire: Apparaten. Da Chemie erst dann beginnt, wenn der Mensch sich mieralische Säuren, als mächtige Mittel der Lösung und Entsesleung der Stosse, derschaften kann, so ist die von Alexander aus Approdisas unter Caracalla beschrieben Destillation des Seewassers einer großen Beachtung werth. Sie bezeichnet dem Weg, auf welchem man allmälig zur Kenntniß der Heterogeneität der Stosse, über chemischen Zusammensehung und gegene

seitigen Anziehungstraft gelangt ift.

In ber organischen Naturtunde ift neben bem Anatomen Marinus, bem Affengerglieberer Rufus von Ephefus, welcher Empfinbungsund Bewegungs : Nerven unterschied, und bem alle verdunkelnben Galenus von Bergamus tein anderer Rame zu nennen. Die Thier: geschichte bes Aelianus aus Präneste, bas Fischgebicht bes Ciliciers Oppianus enthalten zerstreute Notizen, nicht Thatsachen auf eigene Korschung gegründet. Es ift kaum zu begreifen, wie die Ungabl 67 feltener Thiere, welche vier Sahrhunderte lang im romifchen Circus gemordet wurden (Elephanten, Rhinoceros, Rilpferbe, Elennthiere, Löwen, Tiger, Panther, Crocobile und Strauße), für die vergleichenbe Anatomie fo völlig unbenutt blieben. Des Berbienftes bes Dioscoribes um bie gesammte Pflanzentunde ift schon oben gebacht worden; er bat einen mächtigen langbauernden Einfluß auf Die Botanit und pharmaceutische Chemie ber Araber ausgeübt. Der botanische Garten bes über bunbert Rabre erreichenden Arates Antonius Caftor ju Rom, vielleicht ben botanischen Garten bes Theo: phraft und Mithribates nachgebilbet, bat ben Wiffenschaften mahrscheinlich nicht mehr genützt als die Sammlung foffiler Knochen des Kaisers Augustus ober die Naturaliensammlung, die man aus sehr ichwachen Gründen dem geistreichen Abbulejus von Madaura augeschrieben bat. 68

Am Schluß ber Darstellung bessen, was zu ber Zeit römischer Weltherrschaft in Erweiterung des kosmischen Wissens geleistet worden ist, muß doch des großartigen Unternehmens einer Weltbeschreibung gebacht werden, welche Sajus Plinius Secundus in 37 Büchern zu umfassen strette. Im ganzen Alterthume ist nichts ähnliches versucht worden; und wenn das Werk auch während seiner Ausstübrung in eine Art von Encholopädie der Natur und Kunstausartete (der Verfasser, in der Zueignung an den Titus, scheuet sich selbst nicht den damals ebleren griechischen Ausdruck eprenze

naidela, gleichsam ben "Inbegriff und Bollfreis allgemeiner Bilbungswissenschaften", auf sein Werk anzuwenden): so ist boch nicht ju läugnen, daß trot bes Mangels eines inneren Jusammenhanges der Theile das Sanze den Entwurf einer physischen Weltbeschreibung darbietet.

Die Historia naturalis des Blinius: in der tabellarischen Neberficht, welche jest bas sogenannte erfte Buch bilbet, Historiae Mundi; in einem Briefe bes Meffen an feinen Freund Macer fcbner Naturae Historia genannt, begreift himmel und Erbe augleich: die Lage und den Lauf der Weltforber, die meteorologischen Proceffe bes Luftfreifes, bie Oberflächen : Geftaltung ber Erbe; alles tellurische, von der Pflanzendede und den Weich : Gewürmen bes Oceans an bis binauf zu bem Menschengeschlechte. Diefes ift betrachtet nach Berschiedenbeit seiner geiftigen Anlagen wie in ber Berberrlichung berfelben au ben ebelften Bluthen ber bilbenben Runfte. Ich nenne bie Elemente bes allgemeinen naturwiffens, welche in bem großen Berte fast ungeordnet vertheilt liegen. "Der Weg, ben ich wanbeln werbe", fagt Plinius mit ebler Zuversicht zu fich felbft, "ift unbetreten (nun trita auctoribus via); Reiner unter und, Reiner unter ben Griechen bat unternommen, Giner, bas Gange (ber Natur) zu behandeln (nemo apud Graecos, qui unus omnia tractaverit). Wenn mein Unternehmen mir nicht gelingt, so ist es boch etwas icones und glanzendes (pulchrum atque magnificum) bergleichen versucht au baben."

Es schwebte bem geistreichen Manne ein einziges großes Bilb bor; aber, burch Einzelheiten zerftreut, bei mangelnber, lebenbiger Selbstanschauung ber Natur, bat er dies Bild nicht festzubalten gewußt. Die Ausführung ist unvollkommen geblieben: nicht etwa bloß wegen ber Aluctiafeit und oftmaligen Unkenntniß ber zu bebandelnben Gegenftanbe (wir urtheilen nach ben ercerpirten Werken, welche uns noch heute zugänglich find) als wegen der Fehler in der Anordnung. Dan erkennt in bem Berfaffer einen vielbeschäftigten, bornehmen Mann, ber fich gern feiner Schlaflofigfeit und nächtlichen Arbeit rubmte, aber als Statthalter in Spanien und Oberauffeber ber Flotte in Unteritalien gewiß nur ju oft seinen wenig gebilbeten Untergebenen bas lockere Gewebe einer endlosen Compilation anvertraute. Dies Streben nach Compilation: d. b. nach mübevollem Sammeln einzelner Beobachtungen und Thatfachen, wie fie bas bamalige Wissen liefern konnte, ist an sich keinesweges zu tabeln; bas unvollkommene Gelingen bes Unternehmens lag in ber Unfähigkeit ben eingesammelten Stoff zu beberrichen, bas Raturbeschreibenbe boberen, allgemeineren Ansichten unterzuordnen, den Gesichtsbunft einer vergleichenben Raturtunde festzuhalten. Die Reime gu solchen höheren, nicht bloß orographischen, sondern wahrhaft geo: gnostischen Ansichten liegen in Gratosthenes und Strabo; der Erstere wird ein einziges Mal, der Zweite nie benutt. Aus der anatomischen Thiergeschichte des Aristoteles hat Minius weder die auf die Hauptverschiedenheit der inneren Organisation gegründete Eintheilung in große Thierclassen, noch den Sinn für die allein sichere Inductions-Methode in Berallgemeinerung der Resultate zu schöpfen gewußt.

Mit pantheiftischen Betrachtungen anhebend, steizt Plinius aus ben himmelsräumen zum Arbischen berab. Wie er die Nothwendig: keit anerkennt ber Natur Kräfte und Herrlickkeit (naturae vis atque majestas) als ein großes und zusammenwirtenbes Ganzes barzustellen (ich erinnere an bas Motto auf bem Titel meiner Schrift), fo unterscheibet er auch, im Eingange bes 3ten Buches, generelle und specielle Erdfunde; aber biefer Unterschied wird balb wieber vernach läffigt, wenn er fich in die burre Romenclatur von Lanbern, Bergen und Flüffen versenkt. Den größeren Theil ber Bücher VIII—XXVII, XXXIII und XXXIV, XXXVI und XXXVII fullen Bergeichniffe aus ben brei Reichen ber Natur aus. Der jungere Plinius caratterifirt in einem seiner Briefe die Arbeit des Obeims sehr richtig als ein "inhaltschweres und gelehrtes Wert, bas nicht minder mannigfaltig als die Natur selbst ist (opus diffusum, eruditum, nec minus varium quam ipsa natura)." Manches, das dem Plinius zum Borwurf gemacht worden ift, als ware es eine unnöthige und au frembartige Einmischung, bin ich geneigt hier lobend hervorzuheben. Es scheint mir besonders erfreulich, daß er so oft und immer mit Borliebe an ben Einfluß erinnert, welchen die Ratur auf die Gefittung und geiftige Entwickelung ber Menschbeit ausgeübt bat. Rur bie Anknüpfungspunkte find felten gludlich gewählt (VII, 24-47, XXV, 2; XXVI, 1; XXXV, 2; XXXVI, 2-4; XXXVII, 1). Die Ratur ber Mineral : und Bflangenftoffe g. B. führt ju einem Fragment aus ber Geschichte ber bilbenben Kunfte: einem Fragmente. das für den beutigen Stand unseres Wiffens freilich wichtiger geworden ift als fast alles, mas wir von beschreibenber Raturgeschichte aus bem Berte icobfen tonnen.

Der Styl des Alinius hat mehr Geift und Leben als eigentliche Größe; er ift selten malerisch bezeichnend. Man fühlt, daß der Berfasser seine Sindricke nicht aus der freien Ratur, so viel er auch diese unter sehr verschiebenen Himmelsstrichen genossen, sondern aus Büchern geschöpft hat. Sine ernste, trübe Färdung ist über das Ganze ausgegossen. In diese sentimentale Stimmung ist Bitterkeit gemisch, so oft die Justände des Menschengeschlechts und seine Bestimmung berührt werden. Fast wie in Ciceros, doch in minderer Sinsachheit der Diction, wied dann als aufrichtend und tröstlich ge-

schilbert ber Blid in bas große Weltganze ber Natur.

Der Schluß ber Historia naturalis bes Plinius: bes

größten römischen Denkmals, welches ber Litteratur bes Mittelalters vererbt wurde, ift in bem achten Geifte einer Beltbefcreibung abgefaht. Er enthält, wie wir ibn erft feit 1831 tennen 70, einen Blid auf die veraleichende Raturgeschichte der Länder in verschiedenen Zonen: das Lob des füblichen Europa's zwischen den natürlichen Grengen bes Mittelmeeres und ber Albenkette, bas Lob bes befperifchen himmels: "wo Mäßigung und fanfte Milbe bes Rlima's (ein Dogma ber altesten Phibagoreer) früh bie Entwilberung ber Menfchbeit beschleuniat" batten.

Der Ginfluß der Römerherrichaft als ein fortwirkend einigendes und verfcmelgendes Element bat in einer Gefchichte ber Beltanschauung um so ausführlicher und fraftiger bezeichnet werben durfen, als biefer Einfluß: felbst ju einer Beit, wo bie Einigung loderer gemacht, ja burch ben Sturm einbrechenber Barbaren zerftört wurde, bis in seine entfernten Kolgen erkannt werden kann. Roch singt Claubian: der zu einer trüben und späten Zeit, unter Theodossus dem Großen und bessen Söhnen, im Berfall der Litteratur mit neuer bichterischer Productivität auftritt, freilich nur zu lobend, von der Herrschaft der Römer 71:

Hacc est, in gremium victos quae sola recepit, Humanumque genus communi nomine fovit. Matris, non dominae, ritu; civesque vocavit Quos domuit, nexuque pio longinqua revinxit. Hujus pacificis debemus moribus omnes Quod veluti patriis regionibus utitur hospes . . .

Aeußere Mittel bes Zwanges, tunftreiche Staatsversaffungen, eine lange Gewohnheit der Rnechtschaft konnten freilich einigen, fie konnten bas vereinzelte Dasein der Böller aufbeben; aber bas Gefühl von ber Gemeinschaft und Ginbeit bes ganzen Menschengeschlechts, von ber gleichen Berechtigung aller Theile befielben bat einen ebleren Ursprung. Es ift in ben inneren Antrieben bes Gemuths und religibser Ueberzeugungen gegründet. Das Chriftenthum bat bauptfach: lich bagu beigetragen ben Begriff ber Ginbeit bes Menichengefclechts hervorzurufen; es hat dadurch auf die "Bermenschlichung" ber Bölker in ihren Sitten und Ginrichtungen wohlthatig gewirft. Tief mit ben früheften driftlichen Dogmen berwebt, bat ber Begriff ber huma: nitat fich aber nur langfam Geltung verschaffen konnen: ba zu ber Zeit, als der neue Glaube aus politischen Motiven in Bhyanz zur Staatsreligion erhoben wurde, die Anhänger beffelben bereits in elenden Parteiftreit verwidelt, der ferne Bertehr der Boller gehemmt und die Fundamente des Reichs mannigfach burch außere Angriffe erschüttert waren. Selbft bie perfonliche Freiheit ganger Menschenclaffen bat lange in ben driftlichen Staaten, bei geiftlichen Grund: befigern und Corporationen, feinen Schut gefunden.

Soldie unnatürliche hemmungen, und viele andere, welche bem geistigen Fortschreiten der Menschheit wie der Beredlung des gesellschaftlichen Ruftanbes im Wege fteben, werben allmälig verschwinden. Das Brincip ber individuellen und ber politischen Freiheit ift in ber unvertilgbaren Ueberzeugung gewurzelt von der gleichen Berechtigung bes einigen Menschengeschlechts. So tritt biefes, wie schon an einem anbern Orte 72 gefagt worben ift, "als Gin großer verbrüberter Stamm, als ein gur Erreichung eines Zwedes (ber freien Entwidlung innerlicher Rraft) bestebenbes Bange" auf. Betrachtung ber Sumanitat, bes balb gehemmten, balb machtig fortichreitenben Strebens nach berfelben (beineswegs bie Erfinbung einer neueren Zeit!) gebort burch die Allgemeinheit ihrer Richtung recht eigentlich ju bem, was bas tosmifche Leben erhöht und begeistigt. In der Schilberung einer großen welthistorischen Spoche: ber der herrschaft ber Römer, ihrer Geschgebung und ber Entstehung bes Chriftentbums, mußte vor allem baran erinnert werben, wie biefelbe bie Anfichten bes Menschengeschlechts erweitert und einen milben, langbauernben, wenn gleich langfam wirtenben Ginfluß auf Intelligenz und Gesittung ausgeübt bat.

Einfall der Araber. — Seistige Bildsamkeit dieses Theils des semitischen Volksstammes. — Einfluß eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Cultur. — Eigenthümlichkeit des Nationalcharakters der Araber. — Hang zum Verkehr mit der Natur und ihren Aräften. — Arzneimittellehre und Chemie. — Erweiterung der physischen Erdkunde im Innern der Continente, der Astronomie und der mathematischen Wissenschaften.

Wir haben in bem Entwurf einer Geschichte ber phosischen Weltanschauung, b. b. in ber Darstellung ber fic allmälig entwickelnben Erkenntnig bon einem Weltgangen, bereits bier Saubtmomente aufgezählt. Es finb: bie Berfuche aus bem Beden bes Mittelmeeres gegen Often nach bem Bontus und Bhafis, gegen Guben nach Obbir und ben trovifchen Golblanbern, gegen Weften burch bie Bercules : Saulen in ben "alles umftrömenben Dceanus" vorzubringen; ber macebonische Felbzug unter Alexander bem Großen, bas Beitalter ber Lagiden und die romifde Weltberrichaft. Wir laffen nun folgen ben mächtigen Ginfluß, welchen bie Araber, ein frembartiges Element europäischer Civilisation, und sechs bis fleben Jahrhunderte später bie maritimen Entbedungen ber Portugiesen und Spanier auf bas allgemeine phyfische und mathematische Raturwiffen, auf Renntnig ber Erd: und himmelsräume, ihrer megbaren Gestaltung, ber heterogeneitat ber Stoffe und ber ihnen inwohnenden Rrafte ausgelibt baben. Die Entbedung und Durchforschung bes Reuen Continents, feiner bulfanreichen Corbilleren, feiner Sochebenen, in benen gleichfam bie Rlimate übereinander gelagert find, seiner in 120 Breitengraben entfalteten Pflanzenbede bezeichnet unftreitig die Periode, wo bem menschlichen Geifte in bem furgeften Reitraum die größte Rulle neuer physicher Wahrnehmungen bargeboten murbe.

Bon da an ist die Erweiterung des tosmischen Wissens nicht aneinzelne politische, räumlich wirsende Begebenheiten zu inüpsen. Die Intelligenz bringt fortan Großes herbor aus eigener Kraft, nicht durch einzelne äußere Ereignisse vorzugsweise angeregt. Sie wirkt Solche unnatürliche Hemmungen, und viele andere, welche bem geistigen Fortickeiten der Menschheit wie der Beredlung des gesellschaftlichen Justandes im Wege stehen, werden alkmälig verschwinden. Das Krincip der individuellen und der politischen Freiheit ist in der unvertilgdaren Ueberzeugung gewurzelt von der gleichen Berechtigung des einigen Wenschiedengeschliechts. So tritt dieses, wie schon an einem andern Orte 72 gesagt worden ist, "als Sin großer verdrüberter Stamm, als ein zur Erreichung eines Zweckes (der freien Entwicklung innerlicher Kraft) bestehendes Ganze" auf. Diese Betrachtung der Humanität, des bald gehemmten, dalb mächtigfortschreitenden Strebens nach berselben steineswegs die Ersindung einer neueren Zeit!) gehört durch die Allgemeinheit ihrer Richtung recht eigentlich zu dem, was das kosmische Leben erhöht und bezeistigt. In der Schilberung einer großen welthistorischen Spocke: der der Komer, ihrer Gesagebung und der Entstehung des Christenthums, mußte vor allem daran erinnert werden, diese Schristenthums, mußte vor allem daran erinnert werden wieselbeit, langdauernden, wenn gleich langsam wirkenden Sinsuh auf Intelligenz und Sessitung ausgeübt hat.

Einfall der Araber. — Geistige Bildsamkett dieses Theils des semitischen Volksstammes. — Einfluß eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Cultur. — Eigenthümlichkeit des Nationalcharakters der Araber. — Hang zum Verkehr mit der Natur und ihren Kräften. — Arzueimitiellehre nud Chemie. — Erweiterung der physischen Erdkunde im Innern der Continente, der Afronomie und der mathematischen Wissenschaften.

Bir baben in bem Entwurf einer Geschichte ber pholischen Meltanschauung, b. b. in ber Darstellung ber fich allmälig entwickelnben Ertenntnig bon einem Beltgangen, bereits vier Sauptmomente aufgezählt. Ge finb: bie Berfuche aus bem Beden bes Mittelmeeres gegen Often nach bem Bontus und Bhafis, gegen Siben nach Opbir und ben tropischen Golblanbern, gegen Weften burch bie hercules = Saulen in ben "alles umftromenben Oceanus" vorzubringen: ber macebonische Felbzug unter Alexander bem Großen, bas Beitalter ber Lagiben und die römische Weltberrschaft. Wir laffen nun folgen ben mächtigen Einfluß, welchen bie Araber, ein frembartiges Element europäischer Civilisation, und sechs bis fieben Jahrbunderte sväter bie maxitimen Entbedungen ber Bortugiesen und Spanier auf das allgemeine physische und mathematische Raturwissen, auf Kenntnik ber Erb = und himmelsräume, ihrer metbaren Gestaltung, ber heterogeneität ber Stoffe und ber ihnen inwohnenden Rrafte ausgeübt baben. Die Entbedung und Durchforschung bes Reuen Continents, feiner bulfanreichen Corbilleren, feiner hochebenen, in benen gleichfam bie Alimate übereinander gelagert find, seiner in 120 Breitengraben entfalteten Pflanzenbede bezeichnet unstreitig die Periode, wo dem menicolichen Beifte in bem fürzesten Reitraum bie größte Rulle neuer physischer Wahrnehmungen bargeboten wurde.

Bon da an ist die Erweiterung des tosmischen Missens nicht aneinzelne politische, räumlich wirsende Begebenheiten zu knüpsen. Die Intelligenz bringt fortan Großes hervor aus eigener Kraft, nicht durch einzelne äußere Ereignisse vorzugsweise angeregt. Sie wirkt in vielen Richlungen gleichzeitig; schafft burch neue Gebankenverbindung sich neue Organe, um das zarte Gewebe des Thier: und Pflanzensbaues als Substrat des Lebens, wie die weiten Jimmelkräume zu durchstäden. So erscheint das ganze siedzehnte Jahrhundert: glänzend veröffnet durch die große Ersindung des Fernrohrs, wie durch die nächten Frückte dieser Ersindung: von Galisei's Entdeckung der Jupiterstradanten, der sichelstrmigen Gestalt der Benusschein der Jupiterstradanten, der sichelstrmigen Gestalt der Benusscheibe und der Sonnensseken an dis zu Jsaac Rewton's Gravitations-Theorie; als die wichtigste Spoche einer neugeschaffenen physischen Aftronomie. Es zeigt sich hier noch einmal, durch Sinheit der Bestredungen in der Beodachtung des Himmels und der mathematischen Forschung bervorgerusen, ein schaft bezeichneter Abschitt in dem großen, von num an ununterbrochen forklausenden Brocesse intellectueller Ente

widelung.

Unseren Reiten näher wird das Gerausbeben einzelner Momente um fo schwieriger, als bie menschliche Thatigkeit fich vielseitiger bewegt und als mit einer neuen Ordnung in den geselligen und flaatlichen Berhaltniffen auch ein engeres Band alle wiffenschaftlichen Rich: tungen umschließt. In ben einzelnen Disciplinen, beren Entwidelung eine Befdicte ber phyfifden Biffenfcaften barftellt: in ber Chemie und ber beschreibenben Botanit, ift es möglich, bis in bie neueste Zeit Berioden zu isoliren, in benen die Fortschritte am größten waren ober plötlich neue Anfichten herrschend wurden; aber in ber Geschichte ber Weltanschauung, welche ihrem Wesen nach ber Beschichte ber einzelnen Disciplinen nur bas entlehnen foll, mas am unmittelbarften fich auf die Erweiterung bes Begriffs vom Rosmos als einem Raturgangen bezieht, wird bas Anknupfen an bestimmte Epochen icon barum gefahrvoll und unthunlich, weil bas, was wir eben einen intellectuellen Entwidelungsproces nannten, ein ununterbrochenes gleichzeitiges Fortichreiten in allen Spharen bes tosmifchen Wiffens voraussest. An bem wichtigen Scheibepuntte angelangt, wo nach bem Untergange ber römischen Weltherrichaft ein neues, frembartiges Element ber Bilbung fich offenbart, wo unfer Continent baffelbe zum erften Male, unmittelbar aus einem Tropenlande empfängt: schien es mir nütlich, einen allgemeinen übersichtlichen Blick auf ben Weg zu werfen, welcher noch zu burchlaufen übrig ift.

Die Araber, ein semitischer Arstamm, verscheuchen theilweise die Barbarei, welche das von Bölkerstürmen erschütterte Europa bereits seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat. Sie führen zurück zu den ewigen Quellen griechischer Philosophie; sie tragen nicht bloß dazu bei, die wissenschaftliche Cultur zu erhalten: sie erweitern sie und eröffnen der Katursorschung neue Wege. In unserem Continent begann die Erschütterung erst, als unter Balentinian I. die Hunnen (finntschen, nicht mongolischen Ursprungs) in dem letzten Viertel des vierten Jahrenschussen.

hunderts über ben Don vorbrangen und die Alanen, später mit diesen bie Oftgothen bedrängten. Fern im öftlichen Aften war ber Strom wandernder Boller in Bewegung gefett mehrere Jahrhunderte früher, als unfere Reitrechnung beginnt. Den erften Anftog gur Bewegung gab, wie wir icon fruber erinnert, ber Anfall ber hiungnu (eines türkischen Stammes) auf bas blonbe und blaugugige, vielleicht indogermanische Bolt ber Ufun: bie, an bie Dueti (Geten?) grengenb, im oberen Flufthal bes huangho im nordweftlichen China wohnten. Der verbeerende Bolkerftrom, forigepflangt von ber, gegen die Siungnu (214 por Chr.) errichteten großen Mauer bis in bas westliche Europa, bewegte fich burch Mittel=Aften, nördlich von ber Rette bes himmels: gebirges. Kein Religionseifer beseelte biefe affatischen Borben, ebe fte Europa berührten; ja man hat bestimmt erwiesen, daß die Monaolen noch nicht Bubbbiften 73 waren, als fie fiegreich bis nach Polen und Schlessen vorbrangen. Gang andere Berhaltniffe gaben bem frie: gerifden Ausbruch eines füblichen Bolles, ber Araber, einen eigen:

thumlichen Charafter.

In bem wenig geglieberten 74 Continent von Afien behnt fich, ausgezeichnet burch feine form, als ein mertwurbig abgefondertes Blieb, bie arabifche Salbinfel zwischen bem rothen Deere und bem perfifchen Deerbufen, zwischen bem Gupbrat und bem fprifch : mittel: ländischen Meere bin. Es ift bie westlichfte ber brei Salbinfeln von Sub: Afien, und ihre Rabe ju Megupten und einem europäischen Dieeres: beden bietet ihr große Bortheile sowohl ber politischen Weltstellung als bes handels bar. In bem mittleren Theile ber arabischen Salbinfel lebte bas Boll bes Sebschag: ein ebler, fraftiger Menschen: ftamm; unwiffend, aber nicht rob, phantaftereich und boch ber forgfältigen Beobachtung aller Borgange in ber freien Ratur (an tem ewig heiteren himmelsgewölbe und auf ber Erbfläche) ergeben. Nachbem bies Bolt, Jahrtaufenbe lang faft ohne Berührung mit ber übrigen Belt, größtentheils nomabisch umbergezogen, brach is plöglich aus, bilbete fich burch geiftigen Contact mit ben Bewohnern alter Culturfige, befehrte und berrichte von ben Bercules : Saulen bis gum Indus: bis ju bem Punkt, wo bie Bolor : Kette ben Hindu : Rbo durch: schneibet. Schon seit der Mitte des neunten Jahrhunderts unterhielt es Handelsverkehr gleichzeitig mit ben Nordländern Europa's und Madagascar, mit Oft-Afrika, Indien und China; es verbreitete Sprace. Münze und indische Zahlen; gründete einen mächtigen, langbauernben, burch religiösen Glauben zusammengehaltenen Länderverband. Dft bei biefen Bugen wurden große Provingen nur vorübergebend burchftreift. Der schwärmende Haufe, von den Gingeborenen bedrobt, lagerte fic (fo fagt bie einheimische Raturbichtung) "wie Bollengruppen, die bald der Wind gerftreut." Gine lebengreichere Ericheinung hat keine andere Bolkerbewegung bargeboten, und die bem Islam

scheinbar inwohnende geistbebrückende Kraft hat sich im ganzen minder thätig und hemmend unter der arabischen Herrschaft als bei den türkischen Stämmen gezeigt. Religiöse Berfolgung war hier wie überall (auch unter christlichen Bölsern) mehr Birkung eines schrankenlose dogmatistrenden Despotismus 75 als Birkung der ursprünglichen Glaubenslehre, der religiösen Anschauung der Ration. Die Strenge des Korans ist vorzugsweise gegen Abgötterei und den Göten dienst

aramäischer Stämme gerichtet.

Da das Leben der Bölker außer den inneren geiftigen Ankagen durch viele äußere Bedingnisse des Bodens, des Klima's und der Meeresnähe bestimmt wird, so muß hier zuvörderst an die ungleichartige Gestaltung der arabischen Halbinsel erinnert werden. Aben auch der erste Impuls zu den großen Beränderungen, welche die Araber in drei Continenten hervorgebracht haben, von dem ismaelitischen Hebschaz ausging und seine hauptsächlichte Kraft einem einsamen Hirtenstamme verdankte, so ist doch der übrige Theil der Halbinsel an seinen Küsten sein Tausenden von Jahren nicht von dem übrigen Weltversehr abgeschnitten geblieben. Um den Kusamenhang und die Möglicheit großer und seltversessen, wußen auf eitspen, muß man zu den Ursachen aufsteigen, welche dieselben akmälig vorbereitet

baben.

Segen Subwesten, am erhthräischen Meere, liegt bas schone Land ber Joctaniben 76, Demen: fruchtbar und aderbauend, ber alte Culturfit von Saba. Es erzeugt Weihrauch (lebonah ber Hebraer, vielleicht Boswellia thurifera, Colebr.) 77, Myrthe (eine Ampris-Art, von Chrenberg zuerst genau beschrieben) und den sogenannten Metta-Balfam (Balsamodrendon gileadense, Runth): Gegenstände eines wichtigen Sandels der Nachbarvölker; verführt ju ben Aeghptern, Perfern und Inbern wie zu ben Griechen unb Römern. Auf biefe Grzeugniffe gründet fich die geographische Benennung bes "gludlichen Arabiens", welche wir querft bei Divbor und Strabo finden. Im Guboften ber Salbinfel, am berfifchen Meerbufen, lag Gerrha, ben phonicifchen Nieberlaffungen bon Arabus und Thlus gegenüber, ein wichtiger Stapelplat bes Bertebrs mit inbischen Waaren. Wenn gleich fast bas gange Innere bes arabischen Landes eine baumlose Sandwüste zu nennen ist, so findet sich boch in Oman (zwischen Jailan und Batna) eine ganze Reihe wohl cultivirter, burch unterirbische Canale bewäfferter Dasen; ja ber Thätigfeit bes verdienstvollen Reisenden Wellstedt 78 verdanken wir die Kenntniß breier Gebirgsketten, beren böchfter, waldbedeckter Gipfel, Dichebel Athbar, fic bis jechstaufend Fuß hohe über bem Meeressipiegel bei Mastat erhebt. Auch in bem Berglande von Hemen öftlich von Lobeia und in ber Kuftenkette von Hebschag, in Afpr, wie öftlich von Metta bei Tavef, befinden fich Sochebenen, beren berbetuixlich niedrige Temperatur schon dem Geographen Strifi bekannt war. 79

Dieselbe Mannigfaltigfeit ber Gebirgslandichaft charafterifirt bie Halbiniel Sinai, bas Rubferland ber Aegybter bes alten Reiche & (vor ber Spifos Beit), und bie Felsthaler von Betra. Der phonicischen handelsniederlaffungen an dem nordlichsten Theile bes rothen Meeres und ber hiram-Salomonischen Ophirfahrt, die von Szion : Beber ausging, habe ich bereits an einem anberen Orte 20 er: wähnt. Arabien und die von indischen Ansiedlern bewohnte nabe Insel Socotora (bie Insel bes Dioscoribes) waren Mittelglieber bes Welthanbels nach Indien und der Oftkufte von Afrika. Die Producte biefer Länder wurden gemeindin mit benen von Habbramaut und Demen verwechselt. "Aus Saba werben fie tommen" (bie Drome-bare von Midian) fingt ber Prophet Jesais, "werben Gold und Beibraud bringen."81 Betra mar ber Stavelblat toftbarer Bagren, für Tyrus und Sibon bestimmt; ein hauptfit bes einft fo mächtigen Sanbelsvolls ber Nabataer, benen ber Sprachgelebrte Quatremere als ursprünglichen Wohnfit bie Gerrhäer-Gebirge am unteren Suphrat anweift. Diefer nördliche Theil von Arabien ift vorzugsweise durch die Rabe von Aegupten, durch die Verbreitung grabischer Stämme in dem fhrisch-palastinischen Grenzgebirge und ben Euphratländern, wie durch die berühmte Caravanenstraße von Damascus über Emeja und Tabmor (Palmbra) nach Babhlon in belebenbem Contact mit anderen Culturftaaten gewesen. Mohammed selbst, entfproffen aus einem vornehmen, aber verarmten Geschlecht bes Roreis fciten : Stammes, hatte, ebe er als inspirirter Brobbet und Refor: mator auftrat, in handelsgeschäften bie Waarenmeffe von Bosra an ber fprischen Grenze, die in Sabbramaut bem Weibrauchlande, und am meisten die zwanzigtägige bon Dtabb bei Detta besucht: wo Dichter, meift Beduinen, fich alljährlich ju lbrifchen Rampffpielen versammelten. Wir berühren biefe Gingelheiten bes Bertehrs und feiner Beranlaffung, um ein lebendigeres Bilb von bem zu geben, was vorbereitend auf eine Weltveranderung wirkte.

Die Verbreitung ber arabischen Bevölkerung gegen Norben erinnert zunächst an zwei Begebenheiten: beren nähere Berhältnisse freilich noch in Dunkel gehüllt sind, welche aber doch dasur zeugen, daß schon Jahrtausende vor Rohammed die Bewohner der Halbinselsche nach Westen und Osten, gegen Achteun und den Euphrat hin, in die großen Welthändel gemischt hatten. Die semitische oder aramäische Abstammung der Holfos, welche unter der zwölsten Ohnastie, 2200 Jahre vor unserer Zeitrechnung, dem alten Reiche ein Sonde machten, wird jeht sall allgemein von Geschichtschriedern angenommen. Auch Manetho sagt: "Einige behaupten, daß diese Sirten Araber waren". In anderen Quellen werden sie Philie

bewahrte als die griechischen und italienischen Städtebewohner. Was der Spoche der Araber die kosmische Wichtigkeit giedt, die wir hier hervorheben müssen, hängt großentheils mit dem eben bezeichneten buge ihres Nationalcharakters zusammen. Die Araber sind, wir wiederholen es, als die eigenklichen Gründer der physischen Wisselfenschaften zu betrachten: in der Bebeutung des Worts, welche

wir ibm jest au geben gewohnt finb.

Allerdings ift in der Gedankenwelt, bei der inneren Berkettung alles Gedachten, ein absoluter Anfang schwer an einen bestimmten Beitabschnitt zu knüpfen. Einzelne Lichtpunkte bes Wiffens, wie ber Processe, burch bie bas Wissen erlangt werben tann, zeigen sich frühe zerstreut. Wie weit ift nicht Dioscoribes, welcher Quedfilber aus bem Zinnober übertrieh, vom arabischen Chemiker Dicheber, wie weit ist Ptolemaus als Optiter von Alhazen getrennt! aber die Gründung ber physischen Disciplinen, ber Naturwiffenschaften felbft, bebt ba erft an, wo auf neu geöffneten Wegen zugleich von Bielen, wenn auch mit ungleichem Erfolge, fortgeschritten wird. Rach ber bloßen Raturbeschauung, nach bem Beobachten ber Erscheinungen, die fich in den irbischen und himmlischen Raumen gufällig bem Auge barbieten, tommt bas Erforiden, bas Auffuchen bes Borbanbenen, bas Meffen von Größe und Dauer ber Bewegung. frühefte Spoche einer folden, boch aber meift auf bas Organische beschränkten Raturforschung ist die des Aristoteles gewesen. Es bleibt eine britte und höhere Stufe übrig in ber fortichreitenben Renntniß physischer Erscheinungen, die Ergrundung der Naturkräfte: bie bes Werbens, bei bem biefe Rrafte wirten; bie ber Stoffe felbft, die entfesselt werden, um neue Berbindungen einzugeben. Das Mittel, welches ju biefer Entfeffelung führt, ift bas willfürliche hervorrufen von Erscheinungen - bas Erperimentiren.

Auf diese letzte, in dem Alterthum sast ganz undetretene Stuse haben sich vorzugsweise im großen die Araber erhoben. Sie gehörzten einem Lande an, das ganz des Palmen- und zur größeren Hälfte des Aropen-Rimas genießt (der Wendekreis des Arebses durchscheid ibe halbinsel ungefähr von Mastat nach Metta hin): also einer Beltzgegend, in der die erhößter Lebenskraft der Organe das Pstanzenreich eine Fille von Aromen, von balfamischen Sästen, dem Menschen wohlthätigen oder gesahrbrohenden Stoffen liefert. Früh mußte dasher die Ausmerksamteit des Bolkes auf die Erzeugnisse des heimischen Bodens und der durch Handel erreichbaren malabarischen, ceplanischen und ost-afrikanischen Küsten gerichtet sein. In diesen Apetien der heißen Zone, individualistren" sich die organischen Gestalten in den kiensten Erdräumen. Zeder derselben dietet eigenthümliche Erzeugnisse dar und vervielsättigt durch siete Anregung zum Beobachten den Verlehr des Menschen mit der Natur. Es kam darauf an so kosten

bare, der Medicin, den Gewerben, dem Luxus der Tempel und Balläste wichtige Waaren sorgfältig von einander zu unterscheiben und ihrem, oft mit gewinnsuchtiger Lift verheimlichten Baterlanbe nachjufpuren. Ausgebend von bem Stavelplate Gerrha am perfifchen Reerbusen und aus bem Beibrauch: Diftricte von Demen, burchstrichen zahlreiche Caravanenstraßen bas ganze Innere ber arabischen Halb: msel bis Phönicien und Sprien: und die Namen jener kräftigen Raturproducte, wie das Interesse für dieselben, wurden überall ver: breitet.

Die Arzneimittellehre, gegrundet von Dioscoribes in ber alexandrinischen Schule, ist ihrer wissenschaftlichen Ausbildung nach eine Schöpfung ber Araber: benen jedoch eine reiche Quelle ber Belebrung und die ältefte von allen, die der indischen Aerzte, schon früher geöffnet war.88 Die demische Apothetertunft ift von ben Arabern geschaffen worben; und bie erften obrigfeitlichen Borfdriften über Bereitung ber Arzneimittel, die jest so genannten Dispensatorien, find von ihnen ausgegangen. Sie wurden später von ber Salernitanischen Schule burch bas sübliche Europa verbreitet. Pharmacie und Materia medica, die ersten Bedürfnisse der praktifchen Beilkunft, leiteten nach zwei Richtungen gleichzeitig jum Stubium ber Botanit und zu bem ber Chemie. Aus ben engen Kreisen ber Rüglichkeit und einseitiger Anwendung gelangte bie Pflanzen: tunde allmälig in ein weiteres und freieres Feld; fie erforschte bie Structur bes organischen Gewebes, die Berbindung ber Structur mit ben Rraften, die Gefete, nach welchen die Bflangenformen familienweise auftreten und fich geographisch nach Berschiebenheit ber Rlimate und Söben über ben Erdboben vertbeilen.

Seit ben afiatischen Eroberungen, für beren Erhaltung später Baabab ein Centralbunkt ber Macht und ber Cultur wurde, bewege ten fich bie Araber in bem turgen Zeitraum von 70 Jahren über Aegypten, Chrene und Carthago burch bas ganze nörbliche Afrika bis zu der fernsten iberischen Halbinsel. Der geringe Bildungszustand bes Bolles und seiner Heerführer konnte allerdings jeglichen Ausbruch wilder Robbeit vermuthen laffen; aber die Mythe von Berbrennung ber alexandrinischen Bibliothet burch Amru (bas sechsmonatliche Heizen von 4000 Babstuben) beruht auf bem alleinigen Zeugniß von zwei Schriftftellern, welché 580 Jahre später lebten, als die Begebenheit sich foll zugetragen haben.89 Wie in friedlicheren Zeiten, boch ohne daß die geiftige Cultur der ganzen Bollsmaffe einen freien Aufschwung hatte gewinnen konnen: in ber glanzvollen Spoche von Al-Manfur, Sarun Al-Rafcbib, Mamun und Motasem, Die Sofe ber Fürften und bie öffentlichen wissenschaftlichen Institute eine große Rabl ber ausgezeichnetsten Männer vereinigen konnten: bebarf bier feiner besonderen Entwicklung. Es gilt nicht in diesen Blättern eine Sharakteristik der so ausgebehnten und in ihrer Mannigsaltigkeit so ungleichartigen arabischen Litteratur zu geben; oder zu unterscheiden: was in den verborgenen Tiesen der Organisation eines Menschenstammes und der Naturentsalkung seiner Anlagen, was in äußeren Anregungen und zufälligen Bedingnissen gegründet ist. Die Lösung dieser wichtigen Ausgabe gehört einer anderen Sphäre der Ideen an Unsere historischen Betrachtungen sind auf eine fragmentarische Der zählung dessen delschieden Kenntnissen das Boll der Araber zur allend naturwissenschaftlichen Kenntnissen das Boll der Araber zur allend naturwissenschaftlichen Kenntnissen das Boll der Araber zur alle

gemeineren Weltanschauung beigetragen bat.

Alchymie, Zauberkunst und misstische Phantasten, durch scholastische Dialectit jeder dichterischen Anmuth entblößt, verunreinigen freilich auch bier, wie überall im Mittelalter, die wahren Resultate der Ersorschung; aber unablässig selbstarbeitend, mühevoll durch Uebersetungen sich die Früchte früher gebildeter Generationen aneignend: haben die Araber die Natur-Ansichten erweitert und vieles Sigene geschaffen. Man hat mit Recht auf den großen Unterschied der Gultur-Berhältnisse ausmerkam gemacht zwischen den einwandernden germanischen und den arabischen Stämmen. Jene bildeten sich erk nach der Sinwanderung auß; diese brachten mit sich schon auß der Heimath nicht bloß übre Religion: auch eine hochausgebildete Sprache, und die zarten Blüthen einer Poeste, welche nicht ganz ohne Ginfluß

auf die Brovenzalen und die Minnefänger geblieben ift.

Die Araber befaßen merkwürdige Gigenfcaften, um aneignend und vermittelnbau mirten vom Gubbrat bis aum Guabalquivir und bis au bem Süben von Mittel-Afrita. Sie befaßen eine beispiellose weltgeschichtliche Beweglichkeit; eine Reigung, von bem abstoßenden ifraelitischen Caftengeiste entfernt, sich mit den besiegten Boltern zu verschmelzen und boch trot bes ewigen Bodenwechsels ihrem Nationalcharafter und ben tra-· bitionellen Erinnerungen an die ursprüngliche Beimath nicht zu entfagen. Beispiele von größeren Lanbreifen einzelner Individuen: nicht immer bes Sanbels wegen, sonbern um Renniniffe einzusammeln, hat tein anderer Bollsftamm aufzuweisen; felbst bie buddhiftischen Briefter aus Tübet und China, selbst Marco Bolo und bie driftlichen Miffionare, welche zu ben Mongolen-Fürften gefandt wurden, haben fich nur in engeren Raumen bewegt. Durch bie vielen Berbinbungen ber Araber mit Indien und China (schon am Ende bes 7ten Jahrbunberte 91 unter bem Chalifat ber Ommajaben wurden die Eroberungen bis nach Raschgar, Rabul und bem Benbichab ausgebebnt) gelangten wichtige Theile bes affatischen Wiffens nach Europa. Die scharffinnigen Korschungen von Reinaud baben gelehrt, wie viel aus arabifden Quellen für bie Renntnig von Indien zu fcopfen ift. Der Einfall ber Mongolen in China ftorte zwar ben Berkehr über den Orus 92; aber die Mongolen selbst wurden bald ein vermittelndes Slieb für die Araber: welche durch eigene Anschauung und mühevolles Forschen von den Küsten des fillen Meeres dis zu denen West-Afrika's, von den Phytenäen dis zu des Scherifs Sbrift Sumpstande des Wangarah in Janner-Afrika die Erdkunde ausgeklärt haben. Die Geographie des Plolemäus wurde nach Frähn schon auf Befehl des Chalisen Mamun zwischen 813 und 833 in das Arabische übersetz; und es ist sogar nicht unwahrscheinlich, daß bei der Uebersetzung einige nicht auf uns gekommene Fragmente des Marinus Thrius

benutt werben konnten 93.

Bon ber langen Reihe vorzüglicher Geographen, welche bie arasische Litteratur uns liefert, ist es genug bie äußersten Glieber, El-Jsadri 4 und Alhassan Johannes Leo, den Afrikaner), zu nennen. Tine größere Bereicherung hat die Erdkunde nie auf einmal vor den Entbedungen der Portugiesen und Spanier erhalten. Schon sunzigazher nach dem Tode des Propheten waren die Araber dis an die äußerste westliche Küste von Afrika, dis an den Haber Viss an die überte vosstliche Küste von Afrika, dis an den Hagerurin bekannten Abenteurer das Mare tenedrosum beschifften, die Inseln der Guansschen von arabischen Schissen besucht worden sind, wie mir lange wahrscheinlich war, ist neuerdings wieder in Zweisel gezogen worden. Die große Masse arabischer Rünzen, die man in den Oftsee-Ländern und im hohen Norden von Scandinavien vergraben sindet, ist nicht der eigenen Schiffsahrt, sondern dem weit verdreiteten inneren Handels-

verfebr der Araber zuzuschreiben. 96

Die Erdfunde blieb nicht auf die Darstellung räumlicher Berbaltniffe, auf Breiten : und Langen : Bestimmungen 97, wie fie Abul: Saffan vervielfältigt bat, auf Beschreibung von Fluggebieten und Beratetten beschränkt; fie leitete vielmehr bas mit ber Ratur fo befreundete Bolt auf die organischen Erzeugniffe bes Bobens, befonders auf die ber Bflangenwelt. Der Abicheu, welchen die Betenner bes Blams por anatomifchen Untersuchungen batten, binberte fie an allen Fortschritten in ber Thiergeschichte. Gie begnügten fich für biefe mit bem, was fie aus lleberfegungen bes Ariftoteles 98 und Galenus fic aneignen konnten; boch ist die Thiergeschichte bes Avicenna, welche bie königliche Bibliothek zu Baris 99 besitht, von der bes Arifloteles verschieden. Als Botanifer ift 3bn-Baithar aus Malaga 100 ju nennen: ben man wegen feiner Reisen in Griechenland, Berfien, Indien und Aeghpten auch als ein Beispiel von dem Streben ansehen kann burch eigene Beobachtungen die Erzeugnisse verschiedener Zonen bes Morgen: und Abenblandes mit einander zu vergleichen. Der Ausgangspunkt aller biefer Beftrebungen war aber immer bie Araneimittelfunde: durch welche die Araber die driftlichen Soulen lange beherrschten und zu beren Ausbildung Ibn-Sina (Abicenna), aus Affchena bei Bochara gebürtig, Ibn-Rosch (Aberroes)

aus Corboba, ber jüngere Serapion aus Sprien, und Mesue aus Maridin am Suphrat alles benutten, was der arabische Caravanenund Seehandel darbieten konnten. Ich neune gestissentlich weit von einander entsernte Geburtsörter berühmter arabischer Gelehrten, weil diese Geburtsörter recht lebhast daran erinnern, wie das Naturwiffen sich durch die eigenthümliche Geisseschung des Stammes über einen großen Erdraum erstreckte, wie durch gleichzeitige Thätigkeit sich der

Kreis ber Ansichten erweitert batte.

In diesen Kreis wurde auch das Wissen eines älteren Culturvolles, das ber Inder, gezogen: ba unter bem Chalifate von harun Al-Raschib mehrere wichtige Werte, wahrscheinlich bie unter ben halb fabelhaften Ramen bes Ticharaka und Susruta 1 bekannten, aus bem Sanstrit in bas Arabische übersett wurden. Avicenna: ein vielumfaffender Geift, ben man oft mit Albert bem Großen verglichen, giebt in seiner Materia medica selbst einen recht auffallenden Beweis biefes Ginfluffes indifder Litteratur. Er tennt, wie ber gelehrte Rople bemerkt, die Deodvara : Ceber 2 ber ichneebebeckten, gewiß im 11ten Jahrhundert von keinem Araber befuchten Simalaba-Alben unter ihrem mabren Sanskrit-Ramen und balt fie für einen hohen Wachholber-Baum, eine Juniperus-Art, welche zu Terpentinol benutt wird. Die Sohne von Averroes lebten am Sofe bes großen hohenstaufen, Friedrichs II, ber einen Theil feiner naturhistorischen Kenntnig indischer Thiere und Pflanzen bem Berkehr mit arabischen Gelehrten und sprachtunbigen spanischen Juben 3 verdantte. Der Chalife Abburrahman I legte felbst einen botanischen Garten bei Corbova an 4 und ließ burch eigene Reisende in Sprien und anbern affatifchen Länbern feltene Samereien fammeln. Er pflanzte bei bem Pallaste ber Rigafah bie erste Dattelpalme: bie er in einem Gebichte voll fowermuthiger Sehnfucht nach feiner Beimath Damascus befang.

Der wichtigste Sinfluß aber, ben die Araber auf das allgemeine Raturwissen ausgesibt haben, ist der gewesen, welcher auf die Fortschritte der Chemie gerichtet war. Mit den Arabern sing gleichsan ein neues Zeitalter sitr diese Wissenschaft an. Allerdings waren dei ihnen alchymistische und neueplatonische Phantasten mit der Chemie eben so verschwistert wie Astrologie mit der Sternkunde. Die Bedürsissischen Pestredungen und die gleich dringenden der technischen Künste leiteten zu Entdedungen, welche von den alchymistische metallurgischen Bestredungen bald absichtlich, dass durch glückliche Zusälle begünstigt wurden. Die Arbeiten von Geber oder vielmehr Djaber (Abu-Mußah Dschafar al-Sus) und die viel späteren des Razes (Abu-Bek Arrasi) sind von den wichtigsten Folgen gewesen. Die Bereitung von Schwesel- und Salpetersäure 5, von Königswasser, Duecksilber- Kräbaraten und anderen Metall-Orvben, die Kenntniß des

alloholischen 6 Gährungsprocesses bezeichnen biese Spoche. Die erste wissenschaftliche Begründung und die Fortschritte der Chemie sind die die Geschichte der Weltanschauung um so wichtiger, als nun zuserft die Heterogeneität der Stosse und die Natur von Kräften erkannt wurden, die sich nicht durch Bewegung sichtbar verklindigen und neben der phihagoreischenlichen "Bollsommenheit" der Form auch der Kischung Geltung verschaften. Unterschiede der Form und Mischung sind aber die Elemente unseres ganzen Wissens von der Raterie; die Abstractionen, unter denen wir glauben das allbewegte Beltganze zu ersassen, messend und zersehend zugleich.

Was die arabischen Chemiter mögen aus ihrer Bekanntschaft mit ber indischen Litteratur (ben Schriften über bas Rasayana?), aus ben uralten technischen Runften ber Aegypter, aus ben neuen aldhmistischen Vorschriften des Vseydo-Democritus und des Sophisten Synesius, ober gar aus dinesischen Quellen burch Bermittelung ber Mongolen geschöpft haben: ift für jest schwer zu entscheiben. ben neueften febr forgfältigen Untersuchungen eines berühmten Orientaliften, Herrn Reinaud, barf wenigstens die Erfindung bes Schießpulber 88 und beffen Anwendung jur Forticeleuberung von hohlen Projectilen nicht ben Arabern jugeschrieben werben. Haffan Al-Rammah, welcher zwischen 1285 und 1295 schrieb, kannte biefe Anwendung nicht: während daß bereits im zwölften Jahrhundert, also faft 200 Jahre vor Bertholb Schwarz, im Rammelsberge am Harz eine Art Schießpulver zur Sprengung bes Gefteins gebraucht wurde. Auch die Erfindung eines Luft-Thermometers wird nach einer Angabe bes Sanctorius bem Avicenna zugeschrieben; aber biese Angabe ift fehr bunkel: und es verfloffen noch feche volle Jahrhunderte, bis Galilei, Cornelius Drebbel und die Academia del Cimento burch bie Bearundung einer genauen Barmemeffung ein großartiges Mittel verschafften in eine Welt unbekannter Erscheinungen einzubringen: ben tosmifchen Bufammenbang von Wirtungen im Luftkreise, in den über einander gelagerten Meeresschichten und in bem Inneren ber Erbe ju begreifen: Erfcheinungen, beren Regelmäßigkeit und Beriodicität Erftaunen erregt. Unter ben Fortichritten, welche die Physit den Arabern verdantt, darf man nur Albazen's Arbeit über die Strahlenbrechung, vielleicht theilweise der Optik des Piolemaus entlehnt, und die Kenntniß und erste Anwendung des Pendels als Zeitmeffers burch ben großen Aftronomen Ebn-Junis erwähnen.

Wenn auch die Reinheit und babei so selten gestörte Durchsichtigfeit des arabischen himmels das Boll bereits in dem Zustand der frühesten Uncultur in seiner heimath auf die Bewegung der Gestirne besonders ausmerksam gemacht hatte (neben dem Sterndienst des Jupiter unter den Lachmiten sinden wir, bet dem Stamm der Asediten,

selbst bie Beiligung eines sonnennahen, seltener fichtbaren Planeten, bes Mertur), fo ift bie fo ausgezeichnete wiffenschaftliche Thatiateit ber gebildeten Araber in allen Theilen ber praftischen Aftronomie dock wohl mehr caldaischen und indischen Einflüssen zuzuschreiben. Buftanbe ber Atmosphare begunftigen nur, was burch geiftige Anlagen und ben Berkehr mit gebilbeteren Rachbarvölkern bei bochbegabten Stammen hervorgerufen wirb. Wie viele regenlofe Begen: ben bes tropischen Amerika's (Cumana, Coro, Papta) baben eine noch burchsichtigere Luft als Aegypten, Arabien und Bochara! Das tropische Klima, die ewige Seiterkeit des in Sternen und Nebelflecken prangenden himmelsgewölbes wirken überall auf das Gemuth; doch folgenreich: b. h. ju Ibeen führend, jur Arbeit bes Menschengeistes in Entwidelung mathematischer Gebanken, regen fie nur ba an, wo andere, vom Klima ganz unabhängige innere und äußere Antriebe einen Bölkerstamm bewegen: wo 3. B. die genaue Zeiteintheilung zur Befriedigung religiöfer ober agronomifcher Bedürfniffe eine Rothwendigfeit bes geselligen Zustandes wird. Bei rechnenben Sandelsvölkern (Phöniciern); bei construirenden, baulustigen, feldmessenden Nationen (Chaldäern und Aeghptern) werden früh empirische Regeln der Arithmetit und ber Geometrie aufgefunden: aber alles bies tann nur die Entstehung mathematischer und astronomischer Wissenschaft vorbereiten. Erft bei boberer Cultur wird gefetliche Regelmäßigfeit ber Beränderungen am himmel in ben irbischen Erscheinungen wie reflectirt ertannt; auch in letteren, laut bem Ausspruch unseres großen Dichters, nach bem "rubenben Bole" geforscht. Die Ueberzeugung von bem Gesetmäßigen in ber Blaneten-Bewegung bat unter allen Klimaten am meisten bazu beigetragen: in dem wogenden Luftmeere, in den Oscillationen des Oceans, in dem periodischen Gange ber Magnetnabel, in ber Bertheilung bes Organismus auf ber Erbfläche Gefet und Ordnung zu fuchen.

Die Araber erhielten indische Planetentafeln 10 schon am Ende bes achten Jahrhunderts. Wir haben bereits oben erinnert, daß der Subruta, der uralte Indegriff aller medicinischen Kenntnisse der Indegriff aller medicinischen Kenntnisse der Inder, von Gelehrten übersetzt wurde, welche zu dem Hofe des Shalisen Hauf Allenachten inderen haten der seine Seine Konten in der Aftronomie zu studieren. Seine Schriften, die erft neuerlichst zugänglich geworden sind, beweisen, wie genau er das Land, die Arabitionen und das bielum-

faffenbe Wiffen ber Inber tannte. 11

Aber die arabischen Aftronomen: so viel sie ben früher civilisirten Bölkern, vorzüglich ben indischen und alexandrinischen Schulen, verdankten, haben boch auch, bei ihrem eigenthümlichen praktischen Sinne: burch die große Zahl und die Richtung ihrer Beobachlungen, burch die Bervollkommnung der winkelmeffenden Instrumente, burch bas eifrigfte Bestreben bie alteren Tafeln bei forgfältiger Ber: gleichung mit bem himmel zu verbeffern, bas Gebiet ber Aftronomie ansehnlich erweitert. In bem siebenten Buche von bem Almagest des Abul-Wefa hat Sebillot die wichtige Störung der Länge des Mondes erkannt: welche in ben Spapgien und Quabraturen veridwindet, ihren größten Werth in ben Octanten bat und bisber unter bem Ramen ber Bariation lange für Thoo's Entbedung gehalten wurde. 12 Die Beobachtungen von Ebn-Junis in Cairo sind für die Störungen und secularen Babn-Aenberungen der beiden größten Blaneten, Jubiter und Saturn, besonders wichtig geworden. 13 Eine Gradmeffung, welche ber Chalif Al-Mamun in ber großen Ebene bon Sindschar zwischen Tabmor und Raffa burch Beobachter ausführen ließ, beren Ramen uns Ebn-Junis erhalten hat, ist minber wichtig burch ihr Refultat als burch bas Zeugniß geworben, bas fie uns von der wiffenschaftlichen Bilbung des arabischen Menschen-

ftammes gewährt.

Als ber Abglanz einer folden Bilbung müffen betrachtet werben: im Beften, im driftlichen Spanien, ber aftronomifche Congreß ju Tolebo unter Alfons von Caftilien: auf bem ber Rabbiner Ifaac Con-Sib-Hazan die Hauptrolle spielte; im fernen Often die von Alican Solagu, bem Entel bes Weltstürmers Dichingischan, auf einem Berge bei Meragha mit vielen Inftrumenten ausgeruftete Sternwarte, in welcher Ragir-Eddin aus Tus in Chorasan seine Beobachtungen anftellte. Diefe Ginzelheiten verbienen in ber Geschichte ber Weltanschauung insofern Erwähnung, als sie lebhaft baran erinnern, wie die Erscheinung der Araber vermittelnd in weiten Räumen auf Berbreitung des Wiffens und Anhäufung der numeriiden Resultate gewirkt bat: Resultate, die in der großen Evoche von Repler und Thos wesentlich zur Begründung ber theoretischen Stern: tunde und einer richtigen Ansicht von den Bewegungen im himmels: raume beigetragen haben. Das Licht, welches in dem von tartaris iden Bölkern bewohnten Afien angezündet war, verbreitete fich im 15ten Jahrhundert weiter in Westen bis Samartand: wo ber Timuribe Uluab Beig neben ber Sternwarte ein Gomnasium nach Art bes alexandrinischen Museums ftiftete und einen Sternencatalog anfertigen ließ, ber fich gang auf neue und eigene Beobachtungen ariinbete 14.

Rach bem Lobe, welches hier bem Naturwissen ber Araber in beiben Sphären, ber Erdräume und des himmels, gezollt worden ift, haben wir auch an das zu erinnern, was sie, auf ben einsamen Begen ber Gedankenentwickelung, dem Schatze des reinen mathematischen Wissens hinzusigten. Nach den neuesten Arbeiten, welche in England, Frankreich und Deutschland 15 über die Geschichte der

Mathematik unternommen worden sind, ist die Algebra der Araber "wie aus zwei lange von einander unabhängig fließenden Strömen, einem inbischen und einem griechischen, ursprünglich entstanben". Das Compendium ber Algebra, welches auf Befehl bes Chalifen Al-Mamun der arabische Mathematiker Mohammed Ben-Musa (der Chowarezmier) verfaßte, gründet sich, wie mein so früh dahingeschiebener gelehrter Freund Friedrich Rofen erwiesen bat 16, nicht auf Diophantus, sondern auf indisches Wiffen; ja schon unter Almansor am Enbe bes achten Jahrhunderts waren indifche Aftronomen an ben glänzenden Sof der Abbaffiben berufen. Diophantus wurde nach Casiri und Colebroote erst gegen das Ende des zehnten Jahrhunderts von Abul-Wefa Buzjant ins Arabische übersett. Was bei den alten indiscen Algebriften soll vermißt werden, die von Sat zu Sat fortschreitende Begründung des Erlangten, hatten die Araber der alexandris nischen Schule zu verdanken. Gin fo fcones von ihnen vermehrtes Erbibeil ging im zwölften Jahrhunberte burch Johannes hispalenfis und Gerhard von Cremona in die europäische Litteratur des Mittelalters über 17. "In ben algebraischen Werten ber Inder findet fich bie allgemeine Lösung der unbestimmten Gleichungen des ersten Grabes und eine weiter ausgebildete Behanblung berer des zweiten als in ben auf uns gekommenen Schriften ber Alexanbriner; es unterliegt daber keinem Zweifel, daß, waren bie Werke ber Inder zwei Jahr: bunberte früber und nicht erft in unseren Tagen ben Europäern betannt geworben, fie auf die Entwidelung der modernen Analyfis förbernd bätten einwirken muffen."

Auf demselben Wege und durch dieselben Berhältätise, welche den Arabern die Kenntniß der indischen Algebra zuführten, erhielten diese auch in Persien und am Suphrat die indischen Zahlzeichen im neunten Jahrhundert. Berser waren damals als Zollbediente am Indus angestellt, und der Gebrauch der indischen Zahlen hatte sich allgemein in die Zollämter der Araber im nördlichen Afrika (den Küsten von Sicilien gegenüber) verpflanzt. Dennoch machen die wichtigen und überaus gründlichen historischen Untersuchungen, zu welchen ein ausgezeichneter Rathematiker, herr Spaskes, durch seine richtige Interpretation der sogenannten phihagorischen Tafel in der Geometrie des Boethius veranlast worden ist 18, es mehr als wahrscheinlich, daß die Christen im Abendlande selbst früher als die Araber mit den indischen Zahlen vertraut waren und daß sie unter dem Ramen des Spstems des Abacus den Gebrauch der neun Zissern

nach ihrem Stellenwertbe fannten.

Es ift hier nicht ber Ort biesen Gegenstand, welcher mich schon früher (1819 und 1829) in zwei, ber Académie des Inscriptions zu Paris und ber Alabemie ber Wiffenschaften zu Berlin vorgelegten Abhandlungen beschäftigt hat 19, näher zu erläutern; aber bet einem

biftorischen Brobleme, über bas noch viel zu entbeden übrig ift, entfebt die Frage: ob auch der Stellenwerth, der sinnreiche Runftgriff ber Position, welcher schon im tuscischen Acabus wie im Suanpan von Inner-Aften hervortritt, zweimal abgesondert, im Drient und Occident, erfunden worden? ober ob burch bie Richtung bes Weltbandels unter ben Lagiben bas Stellen bes Stellenwerthes von der indischen westlichen halbinsel aus nach Alexandrien verpflangt und in der Erneuerung der Träumereien ber Buthagoreer für eine Erfindung des ersten Stifters bes Bunbes ausgegeben worben ift? An die bloße Möglichkeit uralter, uns völlig unbekannter Berbindungen vor ber 60ten Olympiabe ift wohl nicht zu erinnern. Warum follten in dem Gefühl abnlicher Bedürfniffe biefelben Ibeenverbindungen fich nicht bei bochbegabten Boltern verschiebenen Stammes abgesonbert

dargeboten haben?

Die nun die Algebra ber Araber burch bas, was bies morgenländische Bolt von Griechen und Indern aufgenommen und felbst geschaffen, tros einer großen Dürftigkeit in ber symbolischen Bezeich: nung, wohlthätig auf die glanzende Beriode der italianischen Mathematiter bes Mittelalters gewirkt hat; fo bleibt auch ben Arabern bas Berdienst, von Bagdab bis Corbova burch ihre Schriften und ihren ausgebreiteten Sandelsverkehr ben Gebrauch bes indischen Rablenibftems beschleunigt zu haben. Beibe Wirkungen, die gleichzeitige Berbreitung der Wiffenschaft und der numerischen Zeichen mit Stellen. werth, haben verschiebenartig, aber mächtig, die Fortschritte bes mathematischen Theils bes Raturwiffens beforbert; ben Zugang zu entlegenen Regionen in ber Aftronomie, in ber Optik, in ber phyfifchen Erdfunde, in ber Wärmelehre, in der Theorie des Magnetis: mus erleichtert: welche obne jene Gulfsmittel uneröffnet geblieben wären.

Man bat mehrmals in ber Bollergeschichte bie Frage aufgeworfen, welche Folge die Weltbegebenheiten würden gehabt haben, wenn Car: thago Rom besiegt und bas europäische Abenbland beberricht batte? "Dan tann mit gleichem Rechte fragen", fagt Wilhelm von humbolbt20, "in welchem Zuftande fich unfere heutige Cultur befinden würbe, wenn die Araber, wie fie es eine lange Beit hindurch waren, im alleinigen Befit ber Wiffenschaft geblieben waren und fich über bas Abenbland bauernd verbreitet hätten? Ein weniger gunftiger Erfolg icheint mir in beiben Sallen nicht zweifelhaft. Derfelben Urfache, welche bie romifche Weltherricaft hervorbrachte: bem romie iden Beift und Charatter, nicht außeren mehr zufälligen Schickfalen, verbanken wir ben Ginfluß ber Römer auf unfere burgerlichen Einrichtungen, auf unfere Gefete, Sprache und Cultur. Durch biefen wolltbatigen Ginfluß und burd innere Stammbermanbticaft wurden wir für griechischen Geift und griechische Sprache empfänglich: ba bie Araber vorzugsweise nur an ben wissenschaftlichen Resultaten griechischer Forschung (ben naturbeschreibenden, physischen, astronomischen, rein mathematischen) hingen." Die Araber haben, bei sorgiamer Bewahrung der reinsten heimischen Mundart und des Scharstinnes ihrer bildichen Reden, dem Ausdruck der Gesühle und edeln Weisheitssprüchen allerdings die Annuth dichterischer Kabung zu geben gewußt, aber sie würden, nach dem zu urtheilen, was sie unter den Abbassiden waren, auch auf der Grundlage desselben Alterthums, mit dem wir sie vertraut sinden, wohl nie vernocht haben die Werke erhabener Dichtung und bildend-schaffenden Kunstsins Leben zu rusen, deren sich in harmonischer Verschung die Bilither zeit unserer europäischen Cultur zu rühmen hat.

Beit der oceanischen Entdeckungen. — Eröffnung der westlichen Gemisphäre. — Begebenheiten und Erweiterung wissenschaftlicher Kenntnisse, welche die oceanischen Entdeckungen vorbereitet haben. — Columbus, Bebastian Caboi und Sama. — Amerika und das sille Meer. — Cabrillo, Sebastian Vizcaino, Mendana und Antros. — Die reichste Fille des Materials zur Begründung der physischen Erdbeschreibung wird den westlichen Völkern Enropa's dargeboten.

Das funfzehnte Jahrhundert gehört zu den seltenen Zeitepochen, in denen alle Geistesbestredungen einen bestimmten und gemeinsamen Charaster andeuten, die unabänderliche Bewegung nach einem vorzestenten Ziele offenbaren. Die Einheit diese Strebens, der Erfolg, welcher es gerkönt, die handelnde Thatkraft ganzer Böllermassen geben dem Zeitalter des Columbus, des Sebastian Cadot und Gama Größe und dauernden Glanz. In der Mitte von zwei verschiedenen Bildungsstufen der Menschheit, ist das sunszehnte Jahrhundert gleichsam eine Uedergangszehoche, welche beiden, dem Mittelalter und dem Ansang der neueren Zeit angehört. Es ist die Spoche der größten Entdecungen im Raume: solcher, die sast alle Breitengrade und alle Höhen der Erdoberstäche umfassen. Wenn dieselbe sür die Bewohner Europa's die Werte der Schöpfung verdoppelt hat, so bot sie zugleich der Intelligenz neue und mächtige Anregungsmittel zur Bervollkommung der Naturwissenschaften in ihren physischen und mathematischen Theilen dar 21.

Bie in Alexanders Heerzügen, aber mit noch überwältigenderer Racht, drängte sich jeht die Welt der Objecte, in den Sinzelsormen des Bahrnehmbaren wie in dem Zusammenwirken lebendiger Kräfte, dem combinirenden Geiste auf. Die zerstreuenden Bilder sinnlicher Anschauung wurden, trot ihrer Fülle und Verschiedenartigkeit, allmälig zu einem concreten Sanzen verschmolzen, die irdische Nation in ihrer Allgemeinheit aufgesaßt: eine Frucht wirklicher Beodachtung; nicht nach bloßen Ahndungen, die in wechselnden Gestalten der Phantase vorschweben. Auch das himmelsgewölbe entfaltete dem noch

immer unbewaffneten Auge neue Gebiete, nie gesehene Sternbilber, einzeln kreisende Rebelwolken. Zu keiner anderen Zeit (wir haben es bereits oben bemerkt) ist einem Theile des Menschengeschlechts ein größerer Reichthum von Thatsachen, ein größeres Material zur Begründung der vergleichenden physischen Erdbeschreibung dargeboten worden. Niemals haben aber auch Entbedungen im Raume, in der materiellen Welt: durch Erweiterung des Gesichtskreises, durch Bervbielstigung der Erzeugnisse und Tauschmittel, durch Colonien von einem Umfange, wie man sie nie gekannt, außerordentlichere Beränderungen in den Sitten, in den Zuständen langer Knechtschaft eines Theils der Menschicht und ihres späten Erwachens zu politischer

Freiheit bervorgerufen.

Was in jedem einzelnen Leitpunkte des Bölkerlebens einen wich: tigen Fortschritt ber Intelligenz bezeichnet, hat seine tiefen Wurzeln in der Reibe vorbergebender Jahrbunderte. Es liegt nicht in der Bestimmung bes menschlichen Geschlechts, eine Berfinfterung au erleiden, die gleichmäßig das ganze Geschlecht ergriffe. Ein erhaltendes Princip nahrt ben ewigen Lebensproces ber fortschreitenben Bernunft. Die Spoche bes Colombus erlangte nur beshalb fo schnell bie Erfüllung ihrer Bestimmungen, weil befruchtenbe Keime von einer Reihe hochbegabter Männer ausgestreuet worden waren, die wie ein Licht: ftreifen burch bas ganze Mittelalter, burch finftere Jahrhunderte binburchgeht. Ein einziges berselben, bas breizehnte, zeigt uns Roger Baco, Nicolaus Scotus, Albert ben Großen, Bincentius von Beauvais. Die erweckte Geistesthätigkeit trug balb ihre Früchte in Erweiterung ber Erdfunde. Als Diego Ribero im Jahr 1525 von bem geographisch-aftronomischen Congreß jurudtam, welcher an ber Puente de Caya nabe bei Delves jur Schlichtung ber Streitigkeiten über die Grenze zweier Weltreiche, der portugiesischen und spanischen Monarchie, gehalten wurde; waren schon die Umriffe bes Neuen Continents von dem Keuerlande bis an die Rüften von Labrador vergeichnet. Auf ber westlichen Seite, Aften gegenüber, maren bie Fortschritte natürlich langsamer. Doch war Robriguez Cabrillo 1543 icon nörblicher als Monteren vorgebrungen; und wenn auch biefer große und fühne Seefahrer seinen Tob in bem Canal von Santa Barbara bei Reu-Californien fand, fo führte ber Steuermann ber Expedition, Bartholomaus Ferrelo, boch die Expedition bis 430 ber Breite, wo Bancouver's Borgebirge Oxford liegt. Die wetteifernde Thätigleit ber Spanier, Englander und Bortugiesen auf einen und benselben Gegenstand gerichtet, war bamals fo groß, bag ein balbes Jahrhundert genügte, um die äußere Gestaltung der Ländermaffe in ber westlichen Halbtugel, b. b. die Haubtrichtung ibrer Ruften, zu bestimmen.

Wenn die Befanntichaft ber Boller Guropa's mit bem weftlichen

Theile bes Erbballes ber Hauptgegenstand ift, welchem wir biefen Abschnitt widmen und um welchen fich als folgenreichste Begebenbeit so viele Berhältniffe der richtigeren und großartigeren Weltansicht gruppiren, fo muß bie unbestreitbar erfte Entbedung von Amerika in seinen nördlichen Theilen durch die Normanner von der Wieder-Auffindung beffelben Continents in seinen tropischen Theilen streng geschieben werben. Als noch bas Chalifat in Bagbab unter ben Abbaffiben blühete, wie in Perfien die der Poefie so gunftige Herricaft ber Samaniben, wurde Amerita um bas Jahr 1000 von Leif, bem Sobne Eriks bes Rothen vom Norden ber bis au 4101/2 nordlicher Breite entbectt. 22 Der erfte, aber jufallige Anftoß ju biefer Begebenheit tam aus Norwegen. Nabbob war in ber zweiten Sälfte bes neunten Sahrhunderts, ba er nach ben icon früher von ben Irlanbern besuchten Farbern hatte schiffen wollen, burch Sturm nach Island verschlagen. Die erfte normannifche Anfiedelung bafelbft geicab (875) burch Ingolf. Grönland: bie öftliche Salbinfel einer Lanbermaffe, welche überall burch Meeresmaffer bom eigentlichen Amerika getrennt erscheint, wurde früh gesehen 23, aber erst hundert Jahre nachber (983) von Jeland aus bevöllert. Die Colonistrung von Jeland, welches Nabbob zuerst Schneeland, Snjoland, genannt hatte, führte nun über Grönland in fühmeftlicher Richtung nach bem Reuen Continent.

Die Färder und Island muß man als Zwischenstationen, als Anfangspunkte zu Unternehmungen nach dem amerikanischen Scanbinavien betrachten. Auf ähnliche Weise hatte die Riederlassung zu Carthago den Apriern zur Erreichung der Meerenge von Gadeira und des hafens Tartessus gedient; ebenso sührte Tartessus dies unternehmende Boll von Station zu Station nach Cerne, dem Gauleon (bet Schiffsinsel) der Carthager. 24

Troß ber Nähe ber gegenüberliegenben Kliste von Labrodor (Helluland it mikla) vergingen boch 125 Jahre von ber ersten Ansiedelung der Normänner auf Jeland bis zu Leit's großer Entbedung von Amerika. So gering waren die Mittel, welche zur Förderung der Schisssen, aber armen Menschenftamme angewandt werden konnten. Die Klistenstrecke Winland: so wegen der von einem Deutschen, Thrier, dort ausgefundenen wilden Weintrauben genannt, reizte durch Fruchtbarkeit des Bodens und Milde des Klima's in Bergleich mit Island und Grönland. Durch Leif mit dem Ramen des guten Winland's (Vinland it goda) bezeichnet, begriff es das Littoral zwischen Boston und Reu-York: also Theile der jetigen Staaten Wasselsten von Sività vecchia und Connecticut, zwischen den Breitensparallelen von Cività vecchia und Terracina; denen aber hier doch nur die mittleren 25 Jahres Temperaturen von 80,8 und 110,2 ents

sprechen. Das war die Haupt-Ansteblung der Rormänner. Die Colonisten hatten oft mit dem recht kriegerischen Stamme der Szquimaux, welcher damals unter dem Ramen der Strälinger viel südlicher verbreitet war, zu kämpsen. Der erste grönländische Bischof, Erik Upsi, ein Isländer, unternahm, 1121 eine christliche Missionsfahrt nach Winland; und der Rame des colonisirten Landes ist sogar in alten National-Gesängen dei den Singeborenen der Kärder auf-

gefunden worden. 26

Bon ber Thätigkeit und bem kühnen Unternehmungsgeiste ber islänbischen und grönlänbischen Abenteurer zeugt der Umstand, daß, nachdem fie fich im Suben bis unter 4101/2 Breite angestebelt, fie an ber Oftfuste ber Baffinsbai unter ber Breite von 720 55' auf einer ber Beiber-Infeln27, nordweftlich bon ber jest nörblichften banischen Colonie Upernavit, brei Grenzfäulen aufrichteten. Runenstein, welchen man im Berbft bes Sahres 1824 aufgefunden, enthält nach Raft und Finn Magnufen bie Jahrzahl 1185. Bon biefer öftlichen Rufte ber Baffinsbat aus besuchten bie Anfiebler bes Kischfanges wegen sehr regelmäßig ben Lancaster-Sund und einen Theil ber Barrow-Strafe, und zwar mehr benn feche Jahrhunberte vor ben fühnen Unternehmungen von Parry und Rog. Die Localität bes Fischfanges ift febr bestimmt beschrieben, und grönländische Briefter aus dem Bisthum Garbar leiteten (1266) die erste Entbedungsfahrt. Man nannte diese nordwestliche Sommerstation die Arokssjardar-Heide. Es geschieht schon Erwähnung bes angeschwemmten (gewiß sibirischen) Treibholzes, welches man bort sammelte; ber vielen Wallfische, Photen, Wallroffe und Seebaren. 28

Ueber ben Berkehr bes hohen europäischen Rorbens, wie über ben ber Grönländer und Jöländer mit dem eigentlichen amerikanischen Continent reichen sichere Nachrichten nur dis in die Mitte des 14ten Jahrhunderts. Noch im Jahr 1847 wurde von Grönland aus ein Schiff nach Markland (Neu-Schottland) gesandt, um Bauholz und andere Bedürsniffe einzusammeln. Auf der Kückeise von Markland wurde das Schiff vom Sturme verschlagen und mußte in Straumfjörd im Westen von Island landen. Dies ist die lette Rachricht von dem normännischen Amerika, welche und alt-scandinabische Quellenschriften ausbewahrt haben. 29

Wir sind bisher forgfältig auf historischem Boden geblieben. Durch die kritischen, nicht genug zu lobenden Bemühungen von Christian Rasn und der königlichen Sesellschaft für nordische Alteritumklunde in Kopenhagen sind die Sagas und Urkunden über die Fahrten der Normänner nach Helluland (Reufundland), nach Markland (der Mündung des St. Lorenzestuffes mit Rova Scotia) und nach Winland (Rassachsetts) einzeln abgebruckt und befriedigend commentiert worden. Die Länge der Fahrt, die Richtung in der man

gesegelt, die Zeit des Aufganges und Unterganges der Sonne sind

genau angegeben.

Geringere Gewißbeit gewähren noch bie Spuren, die man von einer früheren irischen Entbedung von Amerika, vor bem Jahre 1000, glaubt gefunden zu baben. Die Strälinger erzählten ben in Winland angefiedelten Normännern: weiter in Süden jenseit der Chesapeak Bai wohnten "weiße Menschen, die in langen weißen Kleibern einbergingen, Stangen, an welche Tücher geheftet seien, vor fich her trügen und mit lauter Stimme riefen." Diefe Erzählung wurde von den driftlichen Normannern auf Processionen gebeutet, in denen man Fahnen trug und fang. In ben alteften Sagas, in ben geschicktlichen Erzählungen von Thorfinn Karlsefne und dem isländi: schen Landnama-Buche find biefe fühlichen Ruften zwischen Birginien und Floriba burch ben Namen bes Weißmann erlandes bezeichnet. Sie werden darin bestimmt Groß-Frland (Irland it mikla) genannt, und es wird behauptet, fie seien von den Iren bevölkert Rach Zeugniffen, die bis 1064 hinaufreichen, wurde, ebe noch Leif Winland entbedte, mahrscheinlich schon um bas Jahr 982, Ari Marsson, aus bem mächtigen isländischen Geschlechte Ulf's bes Schielers, auf einer Fahrt von Island gegen Guben burch Sturm an bie Rufte bes Weißmannerlandes verschlagen; in bemfelben als Chrift getauft und, ba man ihm nicht erlaubte fich zu entfernen, bort von Männern aus ben Orfnet-Inseln und Island erfannt. 31

Die Reinung einiger norbischen Alterthumsforscher ist nun, daß, da in den ältesten isländischen Documenten die ersten Bewohner der Insel "über das Weer gesommene West männer" genannt werden (Ansömmlinge, die sich in Kappli an der Südossküste und auf dem nahe gelegenen kleinen Kapar-Silande niedergelassen), Island zuerst nicht unmittelbar von Europa: sondern von Birginien und Carolina her, d. i. aus Eroß-Irland (dem amerikanischen Weißmännerlande), von nach Amerika früh verpstanzten Iren bevölkert worden sei. Die wichtige Schrift des irländischen Mönches Dicuil, de Mensura Ordis Terrae, welche um das Jahr 825 versaßt wurde, also 38 Jahr sicher als die Normänner durch Naddod Kenntniß von

Island erhielten, bestätigt aber nicht diese Meinung.

Im Norben von Europa haben christliche Anachoreten, im Inneren Asiens fromme Bubdbisten-Mönche unzugängliche Gegenden zu erforschen und der Civilisation zu eröffnen gewußt. Das emfige Bestreben religiöse Dogmen zu verbreiten hat bald kriegerischen Unternehmungen, bald friedlichen Ideen und handelsverbindungen den Weg gebahnt. Der den Religionssystemen von Indien, Palästina und Arabien so eigenthümliche, dem Indissernismus der polytheistischen Griechen und Kömer durchaus fremde Eifer hat die Fortschritte der Stötunde im der ersten Hälfte des Mittelatters belebt. Letronne,

ber Commentator bes Dicuil, hat auf eine scharffinnige Beise bargethan, bag, feitbem bie irlanbifden Miffionare bon ben Rormannern aus ben Karber-Infeln verbranat maren, fie um bas Sabr 795 Jeland zu besuchen anfingen. Die Normanner, als fie Jeland betraten, fanden bafelbft irländische Bucher, Deggloden und andere Gegenstände, welche frühere Antommlinge, die Papar genannt werben, bort gurudgelaffen batten. Diefe Papae (Bater) aber finb bie Clerici bes Dicuil. 32 Geborten nun, wie man nach seinem Zeugniß vermutben muß, jene Gegenftanbe irlanbifden Monden, bie aus ben Farber : Infeln tamen; fo fragt fich, warum bie Monche (Papar) nach einheimischen Sagen Westmanner, Vestmenn, "von Weften über bas Meer gekommene (komnir til vestan um haf)" genannt wurben? Ueber bie Schifffabrt bes galischen häuptlings Maboc. Sobnes bes Owen Guineth, nach einem großen westlichen Lande im Sabr 1170 und ben Busammenhang biefer Begebenheit mit bem Groß: Arland ber isländischen Sagas ift bis jest alles in tiefes Duntel gehüllt. Auch verschwindet nach und nach bie Race ber Celto-Amerifaner, welche leichtgläubige Reisende in mehreren Theilen ber Bereinigten Staaten wollten gefunden haben; fie verschwindet, feitbem eine ernfte, auf grammatische Formen und organischen Bau, nicht auf jufällige Laut-Aehnlichteiten, gegrundete Sprachvergleichung eingeführt ift. 83

Daß biele erste Entbeckung von Amerika in ober vor bem 11ten Rahrhundert nichts großes und bleibendes zu Erweiterung der phhilichen Weltanschauung schaffen konnte, wie es bas Wieber-Auffinden beffelben Continents burch Columbus am Ende bes 15ten Jahrbunberts bervorbrachte, ergiebt sich aus dem Rustande der Uncultur bes Bolksframmes, welcher bie erfte Entbedung machte, und aus ber Natur ber Gegenden, auf welche bieselbe beschränkt blieb. Durch feine wiffenschaftliche Renntnig waren bie Scanbinavier vorbereitet, um, über bie Befriedigung bes nachften Beburfniffes binaus, bie Lander, in benen fie fich angefiebelt, ju burchforschen. Als bas eigentliche Mutterland jener neuen Colonien waren Grönland und Jaland ju betrachten: Regionen, in benen ber Menich alle Beschwerben eines unwirthbaren Klima's zu befämpfen batte. wunderbar organistrte islandische Freifiaat erhielt allerdings feine Selbstftanbigkeit viertebalb bundert Jahre lang, bis die burgerliche Freiheit unterging und das Land fich bem norwegischen König hakon VI unterwarf. Die Bluthe ber islanbischen Litteratur: Die Geschichtsschreibung, die Aufsammlung ber Sagas und ber Ebba-Lieber, be-

zeichnen bas 12te und 13te Jahrhundert.

Es ist eine merkoltrbige Erscheinung in ber Culturgeschichte ber Bölter, ben Nationalschap ber ältesten Ueberlieferungen bes europhischen und nach ber heimath gesährbet und nach

Island übertragen, bort forgfam gepflegt und für bie Nachwelt gerettet zu feben. Diese Rettung, Die entfernte Folge von Ingolf's erster Ansiebelung auf Island (875), ift eine wichtige Begebenheit in ben Rreisen ber Dichtung und ichaffenber Ginbilbungstraft in ber formlosen Nebelwelt scandinavischer Mythen und sinnbildlicher Cos: mogonien geworben. Nur bas Naturwiffen gewann teine Erweiterung. Reisenbe Isländer besuchten allerbings bie Lehranstalten Deutschlands und Italiens; aber die Entbedungen ber Grönländer im Guben, ber geringe Berkehr mit Winland, beffen Begetation feinen merkwürdig eigenthümlichen physiognomischen Charakter barbot, waen Anfiedler und Seefahrer fo wenig bon ihrem gang europäis iden Interesse ab, daß sich unter ben Culturvölkern bes süblichen Guropa's teine Nachricht von jenen neu-angestebelten Ländern verbreitete. Ja in Island felbft icheint eine folde Rachricht nicht einmal zu den Ohren des großen genuesischen Seefahrers gelangt zu sein. Island und Grönland waren nämlich bamals schon über zwei Kabrbunderte von einander getrennt: da Grönland 1261 seine revublicanische Berfassung verloren hatte und ihm, als Krongut Norwegens, aller Berkehr mit Fremben und auch mit Island formlich unterfagt wurde. Chriftoph Columbus erzählt in feiner fo felten gewordenen Schrift "über die fünf bewohnbaren Erdzonen," daß er im Monat Februar 1477 JBland besuchte: "wo bamals bas Weer nicht mit Eis bedeckt war 34 und das von vielen Kaufleuten von Briftol besucht wurde." Satte er bort von ber alten Colonisation eines gegenüberliegenden ausgebehnten gufammenhangenden Landftrices: von Helluland it mikla, Markland und bem "guten Winland" reben boren; hatte er biefe Renntnig eines naben Continents mit ben Projecten in Berbindung gesett, welche ihn schon seit 1470 und 1473 beschäftigten: so wurde in dem berühmten, erft 1517 beendigten Brocesse über bas Berbienst ber ersten Entbedung um fo mehr von der Reise nach Thyle (Joland) die Rede gewesen sein, als ber argwöhnische Kiscal felbst einer Seefarte (mappamundo) erwähnt. die Martin Alonso Bingon in Rom gesehen hatte und auf ber ber Neue Continent foll abgebildet gewesen sein. Wenn Columbus ein Land batte aufluchen wollen, von dem er in Island Renntnik erhalten, fo murbe er gewiß nicht auf feiner erften Entbedungsreife bon ben canarischen Inseln aus in subwestlicher Richtung gesteuert haben. Zwischen Bergen und Gronland gab es aber noch Sanbels: verbindungen bis 1484, also bis sieben Jahre nach bes Columbus Reise nach Jeland.

Sang verschieben von der ersten Entbedung des Neuen Continents im 11ten Jahrhundert ist durch ihre weltgeschichtliche Folgen, durch ihren Sinsluß auf die Erweiterung physischer Weltanschauung die Wieder-Auffindung dieses Continents durch Christoph Columbus,

die Entbeckung der Tropenländer von Amerika geworden. auch ber Seefahrer, welcher am Ende bes 15ten Jahrhunderts bas große Unternehmen leitete, keineswegs bie Absicht hatte einen neuen Welttheil zu entbeden: wenn es auch entschieden ift, daß Columbus und Amerigo Bespucci in ber festen Ueberzeugung 35 gestorben find, fie hätten bloß Theile bes öftlichen Afiens berührt: so hat die Expebitton boch ganz ben Charafter ber Aussührung eines nach wiffenschaftlichen Combinationen entworfenen Planes gehabt. Es wurde sicher geschifft nach Westen: burch bie Aforte, welche bie Thrier und Colaus von Samos geöffnet, burch das "unermegliche Dunkelmeer" (mare tenebrosum) ber arabischen Geographen. Man ftrebte nach einem Riele, beffen Abstand man ju tennen glaubte. Die Schiffer wurden nicht zufällig berfclagen: wie Rabbob und Garbar nach Jeland; wie Gunnbjörn, ber Sohn von Ulf Kraka, nach Grönland. Auch wurde ber Entbeder nicht burch Zwischenstationen geleitet. Der große Rürnberger Cosmograph Martin Behaim, welcher ben Portugiesen Diego Cam auf seinen wichtigen Schebitionen nach ber Best-tufte von Afrika begleitet hatte, lebte vier Jahre, von 1486 bis 1490, auf ben Azoren; und nicht von biefen Infeln aus, welche zwischen ben iberischen Ruften und ber Rufte Bennsplvaniens in 3/5 Entfernung von der letzteren liegen, wurde Amerika entdeckt. Das Bor: fähliche ber That ift bichterisch schön in ben Stanzen bes Taffo gefeiert. Er fingt von dem, was Hercules nicht waate

Non osò di tentar l'alto Oceano:
Segnò le mete, e'n troppo brevi chiostri
L'ardir ristinse dell' ingegno umano — —
Tempo verrà che fian d'Ercole i segni
Favola vile ai naviganti industri — —
Un uom della Liguria avrà ardimento
All' incognito corso esporsi in prima — —

Xaffo XV st. 25, 30 unb 31.

Und boch weiß von biesem "uom della Liguria" ber große portugiesische Geschichtsschreiber Johann Barroß 36, bessen erste Decade 1552 erschienen ist, nicht nicht zu sagen, als daß er ein eitler phantastischer Schwäßer gewesen set (homem fallator, e gloridso em mostrar suas habilidades, e mais fantastico, e de imaginações com sua Ilha Cypango). So hat durch alle Jahrhunderte, durch alle Abstusungen der errungenen Civilization hindurch Kationalhaß den Glanz ruhmboller Namen zu verdunkeln gestrebt.

Die Entbedung der Tropenländer von Amerika durch Christoph Colombus, Alonso de Hojeda und Alvarez Cabral kann in der Seschichte der Weltanschauung nicht als eine isolirte Begebenheit betrachtet werden. Ihr Einsluß auf die Erweiterung des physischen Wissens und auf die Bereicherung ber Zbeenwelt im allgemeinen wird nur bann richtig aufgefaßt, wenn man einen flüchtigen Blick auf biejenigen Jahrhunderte wirft, welche bas Zeitalter iber großen nautiiden Unternehmungen von bem ber Bluthe miffenschaftlicher Cultur unter ben Arabern trennen. Was ber Aera bes Columbus ihren eigenthumlichen Charafter gab: ben eines ununterbrochenen und gelingen: ben Strebens nach Entbedungen im Raume, nach erweiterter Erbfenntniß, wurde langsam und auf vielfachen Wegen vorbereitet. Es wurde es burch eine kleine Rahl kühner Manner, welche früher auf: traten und gleichzeitig zu allgemeiner Freiheit bes Selbstdenkens wie zum Erforschen einzelner Naturerscheinungen anregten; durch ben Einfluß, welchen auf bie tiefften Quellen bes geiftigen Lebens ausübte bie in Stalien erneuerte Bekanntichaft mit ben Werken ber griechischen Litteratur und die Erfindung einer Runft, die dem Gebanten Flügel und lange Dauer verlieb; burch bie erweiterte Renntnig bes öftlichen Afiens, welche Monchsgesandtschaften an die Mongolen=Kürften und reifende Raufleute unter die weltverkehrenden Nationen des fühwestlichen Europas verbreiteten: unter solche, denen ein fürzerer Weg nach ben Gewürzländern ein Gegenstand der eifrigsten Büniche war. Ru den bier genannten Anregungsmitteln gesellten fic noch, was die Befriedigung jener Wünsche gegen das Ende des funfzehnten Jahrhunderts am meisten erleichterte: die Fortschritte der Schifffahrtstunde, die allmälige Bervollkommnung der nautiiden Anstrumente, ber magnetischen wie ber aftronomisch-meffenden, endlich die Anwendung gewiffer Methoden zur Ortsbestimmung des Schiffes und der allgemeinere Gebrauch der Sonnen: und Mond = Ephemeriben bes Regiomontanus.

Ohne, was biefen Blättern fremb bleiben muß, auf bas Ginselne in ber Geschichte ber Wiffenschaften einzugeben, nennen wir nur unter ben Menschen, welche bie Eboche von Colombus und Gama vorbereitet baben, brei große Ramen: Albertus Magnus, Roger Baco und Vincenz von Beauvais. Sie find hier ber Zeitfolge nach aufgeführt; benn ber wichtigere, mehrumfaffenbe, getftreichere ift Roger Baco: ein Franziscaner = Monch aus Ichefter, ber fich zu Orford und Baris für die Wiffenschaften ausbilbete. Alle brei find ihrem Zeitalter vorangeeilt und haben machtig auf baffelbe eingewirkt. In den langen, meist unfruchtbaren Kämpfen dialectischer Speculationen und des logischen Dogmatismus einer Philosophie, bie man mit dem unbestimmten, vielbeutigen Ramen der scholastischen belegt hat, läßt fich ber wohlthätige Einfluß, man könnte sagen die Rachwirkung ber Araber nicht verkennen. Die Eigenthümlichkeit ihres Nationalcharakters, die wir im vorigen Abschnitte geschildert, ihr Sang jum Berfebr mit ber Ratur batte ben neu überfesten Schriften des Aristoteles eine Berbreitung verschafft, welche mit der Borliebe

und der Begründung der Ersahrungswissenschaften auf das innigste zusammenhing. Bis an das Ende des 12ten und den Ansang des 13ten Jahrhunderts herrschten mißverstandene Lehren der platonischen Philosophie in den Schulen. Schon die Kirchendäter 37 glaubten in derselben die Bordisder zu ihren eigenen religiösen Anschauungen in stinden. Biele der spindolisierenden phhistalischen Phantasien des Timäus wurden mit Begeisterung ausgenommen; und durch christliche Autorität lebten wieder verworrene Ideen über den Kosmos auf, deren Richtigkeit die mathematische Schule der Alexandriner längst erwiesen hatte. So pflanzten sich von Augustinus an die Alcuin, Johannes Scotus und Bernhard von Chartres tief in das Mittelalter hinab, unter wechselnden Formen, die Herrschaft des Alatonismus oder richtiger zu sagen neu-platonische Anklänge sort.

Alls nun, diese verbrangend, bie ariftotelische Philosophie ben entschiedensten Ginfluß auf die Bewegungen des Geiftes gewann, war es in zwei Richtungen zugleich: in ben Forschungen ber spekulativen Abilosophie und in ber philosophischen Bearbeitung bes embirifden Raturmiffens. Die erfte biefer Richtungen, wenn fie auch bem Gegenstande meiner Schrift entfernter zu liegen scheint, barf bier icon beghalb nicht unberührt bleiben, weil fie mitten in ber Zeit bialectischer Scholaftit einige eble, hochbegabte Männer jum freien Selbstdenten in ben verschiebenartigften Gebieten bes Wiffens antrieb. Gine großartige physische Weltanschauung bedarf nicht bloß ber reichen Fülle ber Beobachtungen, als Substrats ber Berallgemeinerung ber Ibeen; fie bebarf auch ber vorbereitenben Rraftigung ber Gemüther, um in ben ewigen Rämpfen zwischen Wiffen und Glauben nicht bor ben brobenden Geftalten gurudgufchreden, bie bis in die neuere Zeit an den Eingängen zu gewissen Regionen der Erfabrungswiffenschaft auftreten und biefe Eingänge ju versperren Man barf nicht trennen, mas in bem Entwidelungsaange ber Menscheit gleichmäßig belebt hat bas Gefühl ber Berechtigung zur intellectuellen Freiheit und bas lange unbefriedigte Streben nach Entbedungen in fernen Raumen. Jene freien Gelbstbenker bilbeten eine Reihe, welche im Mittelalter mit Duns Scotus, Wilhelm von Occam und Nicolaus von Cufa anhebt und burch Ramus, Camvanella und Giorbano Bruno bis zu Descartes leitet. 39

Die unübersteiglich scheinenbe "Aluft zwischen bem Denken und bem Sein, die Beziehungen zwischen ber erkennenden Seele und bem erkannten Gegenstande" trennten die Dialectiker in jene zwei berrühmten Schulen ber Realisten und Rominalisten. Des fast vergessenen Kampfes dieser mittelalterlichen Schulen muß hier gebacht werden, weil er einen wesentlichen Ginfluß auf die endliche Begründung der Ersahrungswissenschaften ausgeübt hat. Die Rominalisten, welche den allgemeinen Begriffen nur ein subjectives Dasein

in bem menichlichen Borftellungsvermogen zugeftanben, murben nach vielen Schwankungen julett im 14ten und 15ten Jahrhundert bie Bei ihrer größeren Abneigung vor leeren Absiegreiche Partei. stractionen brangen fle guerft auf die Rothwendigkeit ber Erfahrung, auf die Bermehrung der finnlichen Grundlage der Erkenntnig. Eine solche Richtung wirkte wenigstens mittelbar auf die Bearbeitung des empirischen Ruturwiffens; aber auch schon ba, wo sich nur noch realiftische Anfichten geltenb machten, batte bie Befanntschaft mit ber Litteratur ber Araber Liebe gum Raturwiffen, in gludlichem Rampfe mit ber alles absorbirenben Theologie, verbreitet. So seben wir in ben verschiebenen Perioden bes Mittelalters, bem man vielleicht eine ju große Charatter : Einheit juguschreiben gewohnt ift, auf gang verfchiebenen Wegen: auf rein ibeellen und empirischen, das arose Wert der Entbedungen im Erbraume und die Möglichkeit ihrer gludlichen Benutung jur Erweiterung bes tosmifden Ibeenfreifes fich allmälig vorbereiten.

Unter den gelehrten Arabern war das Raturwissen eng an Arzneikunde und Philosophie, im driftlichen Mittelalter war es neben der Philosophie an die iheologische Dogmatik geknüpft. Die lettere, ihrer Ratur nach zur Alleinherrschaft strebend, bedrängte die empirische Forschung in den Gebieten der Phhilis, der organischen Wordhologie und der, meist mit Astrologie verschwisterten Sternstunde. Das von den Arabern und jüdischen Rabbinern 40 übersommene Studium des allumfassenen Aristoteles hatte aber die Richtung nach einer philosophischen Berschmelzung aller Disciplinen berdorgerusen; daher galten Ihn-Sina (Avicenna) und Ihn-Rosch (Averroes), Albertus Wagnus und Koger Bacon sir die Kepräsentanten des ganzen menschlichen Wissens ihrer Zeit. Der Ruhm, welcher im Mittelalter ihre Kamen umstrablte. Läßt sich diesem allge-

mein verbreiteten Glauben beimeffen.

Albert der Große, aus dem Geschlechte der Grasen von Bollstädt, muß auch als Selbstbeobachter in dem Sediete der zerlegenden Chemie genannt werden. Seine Hossinungen waren freilich auf die Umwandlung der Retalle gerichtet; aber, um sie zu erfüllen, vervollkommnete er nicht bloß die praktischen Handgriffe in Behandlung der Erze, er vermehrte auch die Einstick in die allgemeine Wirtungsart der chemischen Raturkräste. Ueder den organischen Bau und die Psianzen-Physiologie enthalten seine Werke einzelne überausschaffinnige Bemerkungen. Er kannte den Schlaf der Pflanzen, das periodische sich Dessinen und Schließen der Blumen, die Verminderung des Sasties durch Verdunstung aus der Oberhaut der Blätter, den Einsluß der Theilung der Sesätsbündel auf die Ausschnitzte des Blatterandes. Er commentirte alle physikalischen Schristen des Stagtriten, doch die Ausschnitzt des Verleuten, doch die Ausschnitzt des Blatterandes.

Michael Scotus aus bem Arabischen. 41 Sin Werk Alberts bes Großen, welches ben Titel führt: Liber cosmographicus de natura locorum, ist eine Art physischer Geographie. Ich habe barin Betrachtungen aufgefunden über bie gleichzeitige Abhäneigkeit der Klimate von der Breite und der Höhe des Orts, wie über die Wirkung des verschiedenen Sinfallswinkels der Sonnenftrahlen auf Erwärmung des Bodens, die mich sehr überrascht haben. Das Albert von Dante geseiert worden ist, verdankt er vielleicht nicht so sehn Aguino, welchen er 1245 von Söln nach Paris und 1248 nach Deutschland zurücksührte;

Questi, che m'è a destra più vicino, Frate e maestro fummi; ed esso Alberto E' di Cologna, ed io Thomas d' Aquino.

Il Paradiso X, 97-99. In bem, was unmittelbar auf die Erweiterung ber Raturwiffenschaften gewirkt hat, auf ihre Begründung burch Mathematik und burch bas hervorrufen von Erscheinungen auf bem Wege bes Experiments, ift Alberts von Bollftabt Zeitgenoffe Roger Bacon bie wichtigfte Erscheinung bes Mittelalters gewesen. Beibe Manner füllen fast das ganze breizehnte Jahrhundert aus; aber dem Roger Bacon gebort ber Ruhm, bag ber Ginfluß, welchen er auf die Form und Behandlung bes Raturstudiums ausgeübt bat, wohltbatiger und dauernd wirksamer gewesen ift als das, was man ihm von eigenen Erfindungen mit mehr ober minderem Rechte zugeschrieben hat. Zum Selbstbenken erweckenb, rügte er streng den blinden Autoritätsglauben der Schule; doch, weit davon entsernt sich nicht um bas zu kummern, was bas griechische Alterthum erforscht, pries er aleichzeitig gründliche Sprachtunde 42, Anwendung ber Mathematik und die Scientia experimentalis: ber er einen eigenen Abschnitt bes Opus majus gewibmet bat 43. Von Ginem Papfte (Clemens IV) geschützt und begünftigt, von zwei anderen (Ricolaus III und IV) ber Magie beschulbigt und eingekerkert: hatte er bie wechselnben Schickfale der großen Geister aller Zeiten. Er kannte die Optik bes Ptolemaus 44 und bas Almagest. Da er ben Sipparch immer, wie bie Araber, Abragis nennt, fo barf man foliegen, bag auch er fich nur einer aus bem Arabischen herstammenden lateinischen Ueberfekung bebiente. Reben Bacon's demifden Berfuchen über brennbare explodirende Mischungen find seine theoretisch optischen Arbeiten über die Perspective und die Lage des Brennpunktes bei Hoblsviegeln am wichtigsten. Sein gebankenbolles Großes Wert entbalt Boridlage und Entwürfe gu möglicher Ausführung, nicht beutliche Spuren gelungener optischer Erfindungen. Tiefe bes mathematischen Wiffens ift ibm nicht zuzuschreiben. Was ibn darakterisirt, ist vielmehr eine

gewisse Lebhastigkeit der Phantasie: beren ungemessene Aufregung bei den Mönchen des Mittelasters in ihren naturphilosophischen Richtungen durch den Eindruck so vieler unerklärter großer Naturerscheinungen wie durch langes angstvolles Spähen nach Lösung ge-

beimnikvoller Probleme krankhaft erhöht wurde.

Die durch das Roftspielige des Abschreibens vermehrte Schwierigfeit, bor Erfindung bes Bucherbrude eine große Bahl einzelner handschriften zu sammeln, erzeugte im Mittelalter, als ber Ibeenfreis fich feit bem 13ten Jahrhunderte wieder ju erweitern anfing, eine große Vorliebe für encyclopabische Werke. Diese verdienen bier eine besondere Beachtung, weil sie zu Verallgemeinerung der Ansichten führten. Es erschienen, meift auf einander gegrundet, bie awangia Bücher de rerum natura von Thomas Cantivratensis. Professor in Löwen (1280); ber Naturspiegel (Speculum naturale), welchen Bincenz von Beauvais (Bellovacenfis) für ben heiligen Lubwig und beffen Gemahlinn von Provence schrieb (1250); bas Buch ber Ratur von Conrad von Meygenberg, Priefter ju Regensburg (1849); und bas Weltbilb (Imago Mundi) bes Carbinals Petrus be Alliaco, Bischofs von Cambray (1410). Diefe Enchelopabien waren bie Borlaufer ber großen Margarita philosophica bes Bater Reifch: beren erfte Ausgabe 1486 erschien und welche ein halbes Jahrhundert lang die Berbreitung bes Wiffens auf eine merkwürdige Weise beforbert bat. Bei dem Weltbilbe (ber Beltbeidreibung) bes Carbinals Alliacus (Bierre b'Ailly) muffen wir hier noch besonders verweilen. Ich habe an einem anderen Orte erwiesen, daß das Buch Imago Mundi mehr Einfluß auf die Entbedung von Amerika als ber Briefwechsel mit bem gelehrten Florentiner Toscanelli ausgeübt bat. 45 Alles, was Christoph Columbus von ben griechischen und römischen Schriftstellern wußte: alle Stellen bes Aristoteles, bes Strabo und bes Seneca über die Rabe bes öftlichen Afiens ju ben hercules- Saulen, welche, wie ber Sohn Don Fernando fagt, ben Bater hauptfächlich anregten bie in: bischen Länder zu entbeden (autoridad de los escritores para mover al Almirante á descubrir las Indias); schöpfte ber Abmiral aus ben Schriften bes Carbinals. Er batte fie bei fich auf feinen Reifen; benn in einem Briefe, ben er im Monat October 1498 von ber Insel haiti an die spanischen Monarchen schrieb, übersett er wörtlich eine Stelle aus des Alliacus Abbandlung de quantitate terrae habitabilis, welche ihm ben tiefften Eindruck gemacht hatte. Er wußte wahrscheinlich nicht, bag Alliacus auch von seiner Seite ein anderes, früheres Buch, bas Opus majus bes Roger Bacon, wörtlich ausgeschrieben batte. 46 Sonberbares Beitalter, in welchem ein Gemisch von Zeugniffen bes Ariftoteles und Aberroes (Abenrys), bes Eera und Seneca über bie geringe Ausbebnung ber Meere in

schenfu, welches 25 Jahre später burch ben größten Lanbreisenben aller Jahrhunderte, Marco Bolo⁵³, so berühmt geworden ist. Wahrbeit und naiver Irrhum sinden sich sonderdart in Rubruquis, dessen Meisenachrichten uns Roger Bacon ausbewahrt, vermischt. Nahe bei dem Khatai, "das vom östlichen Meere begrenzt ist," beschreibet ein glückliches Land, "in welchem fremde Männer und Frauen, so wie sie eingewandert sind, zu altern aushören"⁵⁴. Leichtgläubiger noch als der Brabanter Mönch, aber deßhalb auch weit mehr gelesen, war der englische Kitter John Mandeville. Er beschreibt Indien und China, Ceplon und Sumatra. Der Umstang und die individuelle Form seiner Beschreibungen haben (wie die Itinerarien von Balbuci Pegosetti und die Reise des Ruh Gonzalez de Clavijo) nicht wenig dazu beigetragen den hang zu einem großen Weltversehr zu beleben.

Man hat oft und mit sonderbarer Bestimmtheit behauptet, bas vortreffliche Werk des mabrheitsliebenden Marco Bolo, besonders die Kenntniß, welche baffelbe über die cinefischen hafen und ben indiichen Archipelagus verbreitete, habe einen großen Ginfluß auf Columbus ausgeübt, ja biefer fei fogar im Befit eines Eremplars von Marco Polo auf seiner erften Entbedungsreise gewesen. 55 36 babe bewiesen, daß Chriftoph Columbus und sein Sohn Fernando wohl bes Aeneas Silvius (Pabsts Pius II) Geographie von Asien, aber nie Marco Polo und Manbeville nennen. Was fie von Quinfab, Zaitun, Mango und Zipangu wiffen: kann aus dem berühmten Briefe des Toscanelli von 1474 über die Leichtigkeit das öftliche Afien bon Spanien aus ju erreichen, aus ben Erzählungen bes Nicolo be' Conti, welcher 25 Jahre lang Indien und bas fübliche China burdreift war, genommen fein, ohne unmittelbare Bekanntichaft mit ben Capiteln 68 und 77 bes zweiten Buchs bes Marco Polo. Die älteste gedruckte Ausgabe seiner Reise ift eine dem Columbus und Toscanelli gewiß gleich unverständlich gebliebene, beutsche Uebersetung von 1477. Daß Columbus zwischen ben Jahren 1471 und 1492, in benen er fich mit seinem Projecte, "ben Often burch ben Westen au suchen (buscar el levante por el poniente, pasar á donde nacen las especerias, navegando al occidente)", bejchäf: tigte, ein Manuscript bes venetianischen Reisenben gesehen baben könne: barf als Möglichkeit freilich nicht geläugnet werben 56; aber warum würde er fich in bem Briefe an die Monarchen aus Ramaica vom 7 Junius 1503, wo er die Kufte von Veragua als einen Theil bes affatischen Ciquare nabe beim Ganges beschreibt und Pferbe mit goldenem Geschirr zu sehen hofft, nicht lieber des Zipangu von Marco Polo als des Papa Pio erinnert haben?

Wenn die diplomatischen Missionen der Mönche und wohlgeleitete mercantilische Landreisen zu einer Beit, wo die Weltherrichaft der Mongolen vom stillen Meere die an die Wolga das Innere von Afien zugänglich machte, ben großen seefahrenden Nationen eine Renntniß von Khatai und Zipangu (China und Japan) verschafften; so bahnte die Sendung des Petro de Covilham und Alonso de Bayba (1487), welche König Johann II veranstaltete, um den "afrikanischen Briester Johannes" aufzusuchen, den Weg: wenn auch nicht für Bartholomaus Diag, boch für Basco be Gama. Bertrauend ben Nachrichten, welche in Calicut, Goa und Aben wie in Sofala an ber Oftfüfte Afrika's von inbischen und arabischen Piloten eingezogen wurden: ließ Covilham ben König Johann II burch zwei Juden aus Cairo wiffen, baß, wenn die Portugiesen ihre Entbedungsreisen an ber Weftkufte gegen Suben weiter fortsetten, fie an die Enbspite von Afrita gelangen würden: von wo aus die Schifffabrt nach ber Mond. Infel (Magaftar bes Bolo), nach Zanzibar und bem goldreichen Sofala überaus leicht wäre. aber biefe Rachrichten nach Liffabon gelangten, wußte man bort längft, daß Bartholomaus Diag bas Borgebirge ber guten Soffnung (Cabo tormentoso) nicht bloß entbedt, sondern (wenn auch nur auf eine kleine Strecke) umschifft batte. 57 Durch Aegypten, Abbsfinien und Arabien konnten fich übrigens fehr früh im Dittelalter Rachrichten von den indischen und grabischen Sandelsstationen an der afrikanischen Oftfüste und von ber Configuration ber Subspipe bes Continents nach Benedig verbreitet haben. Die triangulare Geftalt von Afrika ift in ber That schon auf bem Blanisphärium bes Sanuto 58 von 1306, in tem genuefischen Portulano della Mediceo-Laurenziana von 1351, welchen der Graf Balbelli aufgefunden, und auf der Welttarte von Fra Mauro deutlich abgebilbet. Die Geschichte ber Weltan chauung bezeichnet, ohne babei zu verweilen, die Epochen, in benen die Haupigestaltung ber großen Continental=Massen zuerst erkannt wurde.

Inbem die fic allmälig entwickelnbe Renntniß ber Raumverhällniffe bazu anregte auf Abkürzungen von Seewegen zu benten, wuchsen auch schnell die Mittel, burch Anwendung ber Mathematik und Aftronomie, burch Erfindung neuer Meginftrumente und geschicktere Benutung ber magnetischen Kräfte die praktische Nautik zu berbollfommnen. Die Benutung ber Rorb = und Gubmeifung bes Magnets, b. i. ben Gebrauch bes Seecompaffes, verbankt Europa sehr wahrscheinlich den Arabern und diese verdanken sie wiederum ben Chinefen. In einem dinefischen Berte (in bem biftorifchen Szuk bes Szumathfian, eines Schriftftellers aus ber erften Salfte bes zweiten Jahrhunderts vor unserer Zeitrechnung) wird ber magnetischen Wagen erwähnt, welche ber Raifer Tichingwang aus der alten Dynastie der Tscheu über 900 Jahre früher ben Gesandten von Tunkin und Cocincina geschenkt batte, bamit sie ihren Landweg zur Rudtehr nicht verfehlen möchten. Im britten Jahrbunbert unserer Reitrechnung unter ber Donastie ber San, wird in

Siulidin's Wörterbuche Schuewen bie Art beschrieben, wie man burch methobisches Streichen einem Gifenftabe bie Gigenschaft giebt fich mit bem einen Enbe gegen Guben zu richten. Wegen ber gewöhnlichften Richtung ber bafigen Schifffahrt wird immer borguge: weise bie Subweisung erwähnt. hundert Jahre später unter ber Dynaftie ber Tfin, benuten biefelbe icon dinefische Schiffe, um ibre Rabrt auf offenem Meere ficher au leiten. Durch biefe Schiffe hat die Kenninis ber Buffole fich nach Indien und von da nach ber Dfittifte von Afrita verbreitet. Die grabifchen Benennungen zohron und aphron (für Gub und Rord) 59, welche Binceng von Beauvais in seinem Naturspiegel ben beiben Enben ber Magnetnadel giebt, bezeugen (wie bie vielen arabischen Sternnamen, beren wir und heute noch bebienen), auf welchem Wege und burch wen bas Abenbland belehrt wurde. In dem chriftlichen Guropa ist von dem Gebrauch der Nadel, als von einem ganz befannten Gegenstande, zuerst in einem politisch=satirischen Gebichte la Bible bes Gupot von Provins 1190 und in ber Beschreibung von Palästina bes Bischofs von Ptolemais Jacob von Bitry zwischen 1204 und 1215 gerebet worben. Auch Dante (Parad. XII, 29) erwähnt in einem Gleichniß ber Nabel (ago), "bie nach bem Sterne weift."

Dem Flavio Gioja aus Positano, unweit bes schönen und burch seine weit verbreiteten Seegesetze so berühmten Amalfi, bat man lange die Erfindung des Seecompaffes jugeschrieben; vielleicht war von bemselben (1302) irgend eine Bervollkommnung in ber Borrichtung angegeben worden. Sine viel frühere Benutzung bes Compasses in ben europäischen Gewässern als im Anfang bes 14ten Jahrhunderts beweift auch eine nautische Schrift des Rahmundus' Lullus aus Majorca: des sonderbaren geiftreichen, excentrischen Mannes, beffen Doctrinen Giorbano Bruno icon als Knaben begeisterten 60 und ber zugleich philosophischer Shftematiker, Scheibes fünftler, duiftlicher Bekehrer und Schifffahrtekundiger war. seinem Buche Fenix de las maravillas del orbe, bas im Jahre 1286 verfaßt ift, sagt Lullus, baß bie Seefahrer seiner Zeit fich ber "Meginftrumente, ber Seefarten und ber Magnetnabel" bebienten. 61 Die frühen Schifffahrten ber Catalanen nach ber Nordküste von Scottland und nach ber Westkliste bes trobischen Afrika's (Don Rabme Rerrer gelangte im Monat August 1846 an ben Ausfluß bes Rio be Ouro), die Entbedung der Azoren (Bracir-In-feln der Weltkarte von Picigano 1867) durch die Normanner erinnern uns, daß lange vor Columbus man den freien westlichen Ocean burchschiffte. Was unter ber Römerberrschaft im inbischen Meere awijchen Ocelis und ber malabarischen Rufte blok im Bertrauen auf die Regelmäßigkeit ber Windesrichtungen 62 ausgeführt wurde, geschab jest unter Leitung ber Magnetnabel.

Die Anwendung der Astronomie auf die Schiffsabriskunde war vorbereitet burch ben Ginfluß, welchen vom 13ten jum 15ten Jahrhundert in Italien Andalone del Nero und der Berichtiger der Alphonfinischen Himmelstafeln Johann Bianchini; in Deutschland Ricolaus von Cusa 63, Georg von Peurbach und Regiomontanus ausübten. Aftrolabien jur Bestimmung ber Zeit und ber geogravbifden Breite burch Meribianhöhen, anwendbar auf einem immer bewegten Elemente, erhielten allmälige Bervollfommnung: fie erhielten fie von dem Aftrolabium der Piloten von Majorca an, welches Rahmund Lullus 64 in bem Jahre 1295 in seiner Arte de navegar beschreibt, bis ju bem, bas Martin Behaim 1484 ju Liffabon ju Stanbe brachte und bas vielleicht nur eine Bereinfachung bes Meteoroscops seines Freundes Regiomontanus war. Als der Infant heinrich der Seefahrer (Herzog von Viseo) in Sagres eine Piloten-Atabemie stiftete, wurde Raeftro Jahme aus Majorca jum Director derfelben ernannt. Martin Behaim hatte ben Auftrag von König Johann II von Portugal, Tafeln für die Abweichung der Sonne zu berechnen und die Piloten ju lebren "nach Sonnen = und Sternhöhen ju fchiffen". Db man icon am Ende bes 15ten Jahrhunderts die Borrichtung der Logleine gekannt babe, um neben ber burch ben Compag bestimmten Richtung auch die Länge bes zuruckgelegten Weges zu schähen, kann nicht entschieben werden; boch ift gewiß, daß Pigafetta, Magellan's Begleiter, von bem Log (la catena a poppa) wie von einem längst befannten Mittel fpricht ben gurudgelegten Weg zu meffen. 65

Der Einfluß ber arabischen Civilisation, ber aftronomischen Schulen von Cordova, Sevilla und Granada auf das Seewesen in Svanien und Bortugal ift nicht ju überseben. Man ahmte für bas Seewefen im fleinen bie großen Instrumente ber Schulen von Bagbab und Cairo nach. Much die Namen gingen über. Der bes Aftrolabon, welches Martini Bebaim an ben großen Maft befestigte, gehört ursprünglich dem Hipparch. Als Basco de Gama an der Oftfüste von Afrika landete, fand er, daß die indischen Piloten in Welinde ben Gebrauch der Uftrolabien und Ballestillen kannten. 66 So war burch Mittheilung bei zunehmendem Weltverkehr wie durch eigene Erfindungsgabe und gegenseitige Befruchtung bes mathematiichen und aftronomischen Wiffens alles vorbereitet, um bie Entbedung bes tropischen Amerita's, die schnelle Bestimmung seiner Geftaltung, Die Schifffabrt um die Subsvipe von Afrita nach Indien, und die erfte Weltumfeglung: b. h. alles, was großes und rubmwürdiges für die erweiterte Renntniß bes Erdraumes in breißig Jahren (von 1492 bis 1522) geschehen ift, zu erleichtern. Auch ber Sinn ber Menschen war geschärfter, um bie grenzenlose Fulle neuer Eischeinungen in fich aufzunehmen, zu verarbeiten und durch Bergleichung für allgemeine und bobere Weltansichten zu benuten.

Bon ben Elementen biefer boberen Beltanfichten: folcher, bie zu der Sinsicht in den Zusammenhang der Erscheinungen auf dem Erblörber leifen konnten, genügt es hier nur bie vorzüglicheren zu berühren. Wenn man fich ernsthaft mit ben Originalwerken ber frühesten Geschichtsschreiber ber Conquista beschäftigt, so erstaunt man, oft icon ben Reim wichtiger physischer Wahrheiten in ben spanischen Schriftstellern bes 16ten Jahrhunderts zu entbeden. Bei bem Anblid eines Reftlanbes, welches in ben weiten Ginbben bes Oceans von allen anderen Gebieten ber Schöbfung getrennt erschien, bot sich sowohl ber angeregten Reugierbe ber ersten Reisenden als benen, welche ihre Erzählungen sammelten, ein großer Theil ber wichtigen Fragen bar, bie uns noch heute beschäftigen: Fragen über bie Einbeit bes Menichengeschlechts und beffen Abweichungen von einer gemeinsamen Urgeftaltung; über bie Wanderungen ber Bolter und die Berschwisterung bon Sprachen, welche in ihren Wurzelwörtern oft größere Berschiebenheiten als in ben Alexionen ober grammatischen Formen offenbaren; über die Möglichkeit ber Banberung von Pflanzen : und Thierarten, über die Urfache ber Paffat: winde und ber conftanten Meeresftromungen, über die regelmäßige Wärme = Abnahme an dem Abhange der Cordilleren und in der Tiefe bes Oceans in über einanber gelagerten Bafferschichten, über bie gegenseitige Ginwirkung ber in Retten auftretenden Bulkane und ben Einfluß derfelben auf die Frequenz ber Erdbeben und die Ausbehnung ber Erschütterungstreise. Die Grundlage von dem, was man beute physitalische Erbbeschreibung nennt, ift, die mathematischen Betrachtungen abgerechnet, in des Jesuiten Joseph Acosta Historia natural y moral de las Indias wie in dem, taum 20 Sabre nach bem Tobe bes Columbus erschienenen Werte von Gonzalo Hernandez de Oviedo enthalten. In feinem andern Beitpuntte feit dem Entstehen des gesellschaftlichen Zustandes war der Ideenkreis in Bezug auf die Außenwelt und die räumlichen Berhältnisse so ploglich und auf eine fo wunderbare Beife erweitert, bas Bedürfniß Lebhafter gefühlt worben, die Natur unter verschiebenen Breitengraben und in verschiebenen Soben über ber Meeresfläche zu beobachten; bie Mittel zu vervielfältigen, burch welche fie befragt werden kann.

Man möckte sich vielleicht, wie ich schon an einem anderen Orte 67 bemerkt habe, zu der Annahme verleiten lassen, daß der Werth so großer Entbedungen, die sich gegenseitig hervorriesen, der Werth dieser zwiefachen Eroberungen in der physischen und in der intellectuellen Welt erst in unseren Agen anerkannt worden ist, seitbem die Culturgeschichte des Renschengschlechts sich einer philosophischen Behandlung erfreut. Sine solche Annahme wird durch die Zeitgenossen des Columbus widerlegt. Die talentvollsten unter ihnen ahndeten den Einstuh, welche die Begebenheiten der letzten Jahre

bes funfzehnten Sahrhunderts auf bie Menfcbeit ausüben würben. "Jeber Tag", schreibt Beter Marthr von Anghiera 68 in feinen Briefen aus ben Sahren 1493 und 1494, "bringt uns neue Bunber aus einer Reuen Welt; von jenen Antipoben bes Weftens, bie ein gemiffer Genueser (Christophorus quidam, vir Ligur) aufgefunden bat. Bon unferen Monarchen, Ferbinand und Sfabella, ausgesandt, hatte er mit Mübe brei Schiffe erlangen konnen: weil man für fabelhaft bielt, was er fagte. Unfer Freund Pomponius Lätus leiner ber ausgezeichnetsten Beförberer ber claffischen Litteratur und wegen feiner religiöfen Meinungen zu Rom verfolgt) hat fich kaum ber Freubentbranen enthalten konnen, als ich ibm bie erfte Nachricht von einem so unverhofften Greignisse mittheilte." Angbiera, bem wir biese Worte entlebnen, war ein geiftreicher Staatsmann an dem Hofe Ferdinands des Ratholischen und Carls V: einmal Gefandter in Aegypten; perfonlicher Freund von Columbus, Amerigo Bespucci, Sebastian Cabot und Cortes. Sein langer Lebenslauf umfaßt bie Entbedung ber westlichen azorischen Insel, Corvo; bie Erpeditionen von Diaz, Columbus, Gama und Magellan. Der Bapft Leo X las feiner Schwefter und ben Carbinalen "bis in bie tiefe Racht" bie Oceanica bes Anghiera vor. "Spanien", fagt biefer, "möchte ich von jest an nicht wieder verlaffen, weil ich bier an ber Quelle ber Nachrichten aus ben neu entbedten Ländern ftebe und als Geschichtsschreiber so großer Begebenheiten hoffen darf meinem Namen einigen Ruhm bei der Nachwelt zu verschaffen." 69 So lebbaft wurde von den Reitgenoffen gefühlt, was glänzend in den spätesten Erinnerungen aller Jahrhunderte leben wirb.

Columbus, indem er das westlich von dem Meridian der azori: iden Infel noch gang unerforschte Meer burchschiffte und gur Orisbestimmung bas neu vervolltommnete Aftrolabium anwandte, fuchte bas öftliche Afien auf bem Wege gegen Weften nicht als ein Abenteurer; er fucte es nach einem feften vorgefaßten Blane. Er batte allerdings die Seefarte am Bord, welche ihm der Florentiner Arzt und Aftronom Baola Toscanelli 1477 geschickt hatte und welche 53 Jahre nach feinem Tobe noch Bartholomaus de las Cafas befaß. Nach ber handschriftlichen Geschichte bes Letteren, bie ich untersucht, war bies auch die Carta de marear 70, welche ber Abmiral am 25 September 1492 bem Martin Alonjo Pinzon zeigte und auf ber mehrere vorliegende Infeln eingezeichnet waren. Wäre indeß Columbus ber Rarte seines Rathgebers Toscanelli allein gefolgt, so würde er einen nördlichen Curs und zwar im Parallelfreise von Liffabon gehalten haben; er fteuerte bagegen, in ber hoffnung Bipangu (Japan) schneller ju erreichen, bie Salfte bes Weges in ber Breite ber canarischen Insel Gomera: und später in Breite abnehmend, befand er sich am 7 October 1492 unter 251/20. Unruhig

barüber, die Küsten von Zipangu nicht hu entbeden, die er nach seiner Schisseschnung schon 216 Seemellen östlicher hatte sinden sollen: gab er nach langem Streite dem Besehlähaber der Caradele Pinta, dem eben genannten Martin Alonso Pinzon (einem der dreichen, einflußvollen, ühm seindlichen Brüder), nach und steuerte gegen Südwest. Diese Veränderung der Richtung führte am 12 October

jur Entbedung von Guanabani.

Wir muffen bier bei einer Betrachtung verweilen, bie eine wundersame Verkettung kleiner Begebenheiten und den nicht zu verfennenben Ginfluß einer folden Bertettung auf große Weltschickfale offenbart. Der verdienstvolle Washington Irving hat mit Recht behauptet, baß, wenn Columbus, dem Rathe bes Martin Alonso Pinzon widerstehend, fortgefahren batte, gegen Westen zu segeln, er in ben warmen Golfftrom gerathen ware und nach Floriba und von bort vielleicht nach bem Cap hatteras und Birginien würde geführt worden fein: ein Umftand von unermeglicher Wichtigkeit, ba er ben jetigen Bereinigten Staaten von Nordamerita ftatt einer fpat angelangten protestantisch englischen Bevöllerung eine katholisch spanische batte geben konnen. "Es ift mir." fagte Bingon zu bem Admiral, "wie eine Eingebung (el corazon me da), daß wir anders fteuern müffen." Auch behauptete er beshalb in bem berühmten Broceffe, ber (1513-1515) gegen die Erben bes Columbus geführt wurde, baß bie Entbedung von Amerita ibm allein gebore. Die Ginaebung aber und, "was bas herz ihm fagte", verbantte Pinzon, wie in bemfelben Proces ein alter Matrose aus Moguer erzählt, bem Flug einer Schaar von Bapageien, die er Abends hatte gegen Subweften fliegen feben, um, wie er vermuthen tonnte, in einem Gebuich am Lande zu ichlafen. Niemals bat ber Klug ber Bogel gewichtigere Folgen gehabt. Dan konnte fagen, er habe entschieben über die ersten Ansiedelungen im Neuen Continent, über die ursprüngliche Bertheilung romanischer und germanischer Menschenracen. 71

Der Sang großer Begebenheiten ist wie die Folge der Naturerscheinungen an ewige Gesetze gesesselt, deren wir nur wenige volltändig erkennen. Die Flotte, welche König Emanuel von Portugal auf dem Wege, den Sama entbeckt, unter dem Besehle des Pedro Alvarez Cabral nach Ostindien schiekte, wurde undermuthet am 22 April 1500 an die Küste von Brasilien verschlagen. Bei dem Siser, welchen die Portugiesen seit der Unternehmung des Diaz (1487) für die Umschiffung des Borgebirges der guten hoffnung zeigten, hätte es nicht an einer Wiederholung von Jufällen sehlen können, denen ähnlich, welche oceanische Strömungen auf Cabral's Schisse ausgeübt haben. Die afrikanischen Entbedungen würden demnach die Entbedung von Amerika südlich vom Neguator veranlaßt haden. So durste Robertson sage, es habe in den Schickslalen der Menscheit gelegen,

daß vor bem Enbe bes 15ten Jahrhunderts ber Reue Continent ben

europäischen Seefahrern befannt murbe.

Unter ben Charakter-Eigenschaften von Christoph Columbus muffen besonders ber burchbringende Blid und ber Scharffinn bervorgehoben werben, womit er: ohne gelehrte Bildung, ohne physifalische und naturbistorische Renntnisse, die Erscheinungen der Außenwelt erfaßt und combinirt. Bei seiner Anfunft "in einer neuen Welt und unter einem neuen himmel" 72 beachtet er aufmerkfam bie Form ber Ländermaffen, die Physiognomit ber Begetation, die Sitten der Thiere, die Bertheilung der Wärme und die Bariationen des Erd-Magnetismus. Während ber alte Seemann fich beftrebt, die Specereien Indiens und den Rhabarber (ruibarba) aufzufinden, der durch die arabischen und jubischen Aerzie, burch Rubruquis und bie italianischen Reisenden fcon eine fo große Berühmtheit erlangt hatte, untersuchte er auf bas genaueste Wurzeln und Früchte und Blattbilbung ber Bflangen. Indem bier an ben Ginflug erinnert werben foll, welchen die große Epoche der Seefahrten auf die Erweiterung der Natur-Ansichten ausgeübt, wird die Schilberung an Lebendigkeit gewinnen, wenn sie an die Individualität eines großen Mannes geknüpft ift. In seinem Reisejournal und in seinen Berichten, die erft 1825 bis 1829 veröffentlicht worden sind, findet man bereits fast alle Gegenftante berührt, auf welche fich in ber letten Salfte bes 15ten und im gangen 16ten Jahrhundert bie wiffenschaftliche Thatigfeit gerichtet bat.

Was die Geographie der weftlichen hemisphäre gleichsam durch Eroberungen im Raume von der Epoche an gewonnen bat, wo der Infant Dom henrique ber Seefahrer (auf feinem Landgute Terça naval an ber iconen Bai bon Sagres) feine erften Entbedungsplane entwarf, bis zu ben Gubfee-Expeditionen von Gaetano und Cabrillo, bebarf nur einer allgemeinen Erinnerung. Die fühnen Unternehmungen ber Portugiesen, ber Spanier und Englander bezeugen, daß fich auf einmal wie ein neuer Sinn für bas Große und Unbegrenzte erschlossen hatte. Die Fortschritte ber Rautik und bie Anwendung aftronomischer Methoden gur Correction ber Schiffsrechnung begunftigten jene Beftrebungen: welche bem Beitalter einen eigenthümlichen Charafter gaben, bas Erbbild vervollständigten, ben Weltzusammenhang bem Denschen offenbarten. Die Entbedung bes festen Lanbes bes tropischen Amerika's (1 August 1498) war 17 Monate später als Cabot's Beschiffung ber labraborischen Rufte von Nordamerika. Columbus fab zuerst die Tierra firme von Subamerita: nicht, wie man bisber geglaubt, in ber Gebirgefüfte von Paria, fondern in bem Delta bes Drinoco öftlich vom Cano Macareo. 73 Sebastian Cabot 74 lanbete schon am 24 Junius 1497 an ber Rufte von Labrador zwischen 560 und 580 Breite. Daß biese unwirthbare Gegend ein balbes Sabrtausend früher von bem

Jeländer Leif Eriksön besucht worden war, ist schon oben entwickelt worden.

Columbus legte bei feiner britten Reise mehr Werth auf bie Perlen ber Inseln Margarita und Cubagua als auf die Entbedung ber Tierra firme: ba er bis au feinem Tobe fest überzeugt war, icon im Rovember 1492 auf ber erften Reife in Cuba einen Theil des festen Landes von Affien berührt zu haben 75. Bon diesem Theile wurde er (wie fein Sohn Don Fernando und fein Freund, ber Cura de los Palacios, erzählen), wenn er Lebensmittel genug gehabt hatte, "bie Schifffahrt gegen Weften fortfegend, entweder ju Wasser über Ceplon (Taprobane) und rodeando toda la tierra de los Negros, ober zu Lande über Jerusalem und Jaffa nach Spanien 76 aurückgekehrt sein." Solche Projecte nährte ber Abmiral bereits 1494: also vier Sabre vor Basco de Gama, und eine Weltumjeglung träumend 27 Jahre vor Magellan und Sebaftian be Elcano. Borbereitungen zur zweiten Reise bes Cabot, auf welcher biefer bis 671/20 nörblicher Breite zwischen Gisschollen vordrang und eine nord: weftliche Durchfahrt jum Chatai (China) suchte, ließen ihn "für spätere Zeiten an eine Fahrt nach bem Norbpol (& lo del polo arctico)" benken 77. Je mehr man nach und nach erkannte, baß bas Entbedte von dem Labrador an bis zum Borgebirge Paria und: wie die berühmte, spät erkannte Karte von Juan de la Cosa (1500) beweist, bis jenseits tes Aequators weit in die sübliche Halbkugel einen zusammenhangenden Erdftrich bilbete; befto beißer wurde ber Bunfc nach einer Durchfahrt im Guben ober im Norben. ber Wieber: Auffindung bes Festlandes von Amerika und ber Ueberzeugung von ber meridianartigen Ausbehnung bes Neuen Continents von ber Hubsonsbai bis zu bem von Garcia Jofre be Loapsa 78 entbedten Cap horn ift die erlangte Renntniß der Subsee: eines Meeres, bas die westlichen Kusten von Amerika bespult, bas wichtigfte kos: mifche Greigniß ber großen Beitepoche, welche wir bier ichilbern.

Behn Jahre ehe Balboa die Sübsee (25 Sept. 1513) von der Höße der Sierra de Duarequa auf der Landenge von Panama erblicke, hatte bereits Columbus, als er die östliche Küste von Beragua beschisste, bestimmt ersahren, daß er die östliche Küste von Beragua beschisste, bestimmt ersahren, daß er die östlich von diesem Lande ein Meer liege, "welches in weniger als neun Tagessahrten nach der Chersonesus aurea des Ptolemäus und der Mündung des Sanges sühre". In derselben Carta rarissima, welche die schöne und sovetliche Erzählung eines Traumes enthält, sagt der Admiral, daß "die schählung eines Traumes enthält, sagt der Admiral, daß "die sich sen Rio de Belen sich in ihrer Lage gegenseitig verhalten wie Tortosa nahe am Mittelmeer und Furnterradia in Biscaha, wie Benedig und Pisa." Der Große Ocean (die Sübse) erschien damals nur noch wie eine Fortsetung des Sinus magnus (utras nolang) des Ptolemäus, dem

ber golbene Chersones vorlag: während sein ösiliches User Cattigara und das Land der Sinen (Thinen) bilden sollte. Hipparchs phantastische Hypothese, nach welcher diese östliche Küste des Großen Busens sich an den gegen Morgen weit vorgestreckten Theil des afrikanischen Continents? anschloß und so aus dem in dischen Meere ein gesperrtes Binnenmeer machte, war glücklicherweise im Mittelalter, troß der Anhänglichkeit an die Ansprücke des Ptolemäus, wenig beachtet worden; sie würde gewiß auf die Richtung großer nautischer Unternehmungen einen nachtheiligen Einsluß ausgesich baben.

Die Entbedung und Beschiffung ber Gubiee bezeichnen für bie Ertenniniß großer tosmifcher Berhaltniffe eine um fo wichtigere Spoche, als burch biefelben querft und also vor taum viertehalbhundert Jahren nicht bloß bie Geftaltung ber Westfüste bes Reuen und ber Oftflifte bes Alten Continents bestimmt wurde: fonbern weil auch, was meteorologisch noch weit folgereicher wurde, die numerifche Großen Bergleichung ber Areale bes Teften und Flufsigen auf der Oberfläche unseres Planeten nun endlich von der irrigsten Ansichten befreit zu werben anfing. Durch die Größe dieser Areale, burch bie relative Bertheilung bes geften und Bluffigen werben aber ber Feuchtigkeits = Gehalt ber Atmofphare, ber wechselnde Luftbrud, die Begetationsfraft ber Pflanzenbede, die größere ober geringere Berbreitung gewisser Thiergeschlechter und so viele andere allgemeine Erscheinungen und physische Brocesse mächtig bedingt. Der größere Flachenraum, welcher bem Fluffigen, als bem bas Fefte bebedenben Elemente, eingeräumt ist (im Berbaltniß von 24/5 au 1); vermindert allerdings das bewohnbare Feld für die Ansiedelung bes Menichengeschlechts, bie nabrende Flache für ben größeren Theil ber Saugethiere, Bogel und Reptilien: er ift aber nach ben jest herrschenden Gesetzen bes Organismus ein nothwendiges Bedingniß ber Erhaltung, eine wohlthätige Natureinrichtung für alles, was die Continente belebt.

Als am Ende des 15ten Jahrhunderts der ledhafte Drang nach dem kürzesten Wege entstanden war, der zu den asiatischen Gewürzeländern sühren könnte; als fast gleichzeitig in zwei geistreichen Männern Italiens, in dem Seefahrer Shristoph Columbus und dem Arzte und Astronomen. Baul Toscanelli, die Idee ausseinte dem Drient durch eine Schiffsahrt gegen Westen zu erreichen: war die Meinung herrschend, welche Ptolemäus im Almagest ausgestellt, das der Alte Continent von der westlichen Küste der iberischen Halbinsel dis zu dem Meridian der östlichen Küste der iberischen Haldischen Saldinsel dis zu dem Meridian der östlichen Sinen einen Raum von 180 Mequatorial-Graden aussille: d. i. seiner Erstreckung nach von Westen nach Osten die ganze Hälfte des Erdsphöroids. Columbus, durch eine Lange Reihe fallscher Schlüsse verleitet, erweiterte diesen Raum auf 2400: die erwinsichte assatische Ostsüsse ihm die in den

Meribian bon San Diego in Neu-Californien vorzutreten. Colum: bus hoffte bemnach, bağ er nur 120 Meribiangrabe würbe zu burch: schiffen haben: ftatt ber 2310, um welche z. B. die reiche finefische Sanbelsftabt Quinfap weftlich von ber Enbivite ber iberifchen Salb: insel wirklich gelegen ift. Auf eine noch sonberbarere, seine Entwürfe begünftigende Weise verminderte Toscanelli in feinem Brief: wechsel mit bem Abmiral bas Gebiet bes fluffigen Elements. Wassergebiet sollte von Portugal bis China auf 520 Meridian : Unterschied eingeschränkt werben: so daß, ganz wie nach bem alten Aussbruche bes Bropheten Esbras, 6/7 ber Erbe trocken lagen. Columbus zeigte fich biefer Annahme in späteren Jahren (in einem Briefe, ben er an bie Königin Sabella von haitt aus gleich nach voll: brachter britter Reise richtete) um so geneigter, als dieselbe von dem Manne, welcher für ihn die böchste Autorität war, von dem Cardinal b'Milly, in seinem Weltgemalbe (Imago Mundi) vertheibigt81 worden war.

Erft sechs Rabre nachbem Balboa: ein Schwerdt in ber Sand, bis jum Rnie in bie Fluthen tretenb, für Caftilien Besit von ber Sublee au nehmen glaubte; awei Rabre nachbem fein Saubt in bem Aufruhr gegen ben thrannischen Betrarias Davila 82 burch Henters Sand gefallen war: ericien Magellan (27 Rovember 1520) in ber Sübsee, burchschiffte ben weiten Drean von Südost nach Rordwest in einer Strede von mehr als britte-balbtausend geograbbischen Reilen; und fab, burch ein sonderbares Geschick, ebe er bie Marianen (feine Islas de los Ladrones ober de las Velas Latinas) und die Bbilibpinen entbedte, tein anberes Land als zwei kleine unbewohnte Infein (bie Unglüdlichen, Desventuradas): von benen, wenn man feinem Rournale und seiner Schiffsrechnung trauen konnte, die eine öftlich bon ben Riebrigen Infeln (Low Islands), bie andere etwas fühwestlich vom Archivel bes Mendana liegt83. Sebastian be Elcano vollendete nach Magellan's Ermordung auf ber Infel Rebu bie erfte Weltumseglung in der Rao Bictoria; und erhielt zum Wabben einen Erbglobus, mit ber ruhmvollen Inschrift: Primus circumdedisti me. Er lief erft im September 1522 in ben hafen von San Lucar ein; und noch war tein volles Jahr vergangen, so brang schon Kaiser Carl, von Cosmographen belehrt, in einem Briefe an hernan Cortes auf bie Entbedung einer Durchfahrt, "bie ben Weg nach ben Gewürzländern um 2/2 verfürzen würde". Die Expedition des Alvaro be Saavebra wirb aus einem hafen ber Proving Zacatula an ber Westälfte von Mexico nach den Mobilten geschickt. Hernan Cortes correspondirt (1527) von der neu eroberten megitanischen Hauptstadt Tenochtitlan aus "mit ben Königen von Zebu und Tibor in ber asiatischen Inselweit." So schnell vergrößerte sich räumlich die Weltansicht und mit ihr die Lebbaftigkeit des Weltverkehrs!

Spater ging ber Eroberer von Reu: Spanien felbft auf Ent: bedungen in ber Gubsee und burch bie Gubsee auf die einer nordöftlichen Durchfahrt aus. Man konnte fich nicht an die Ibee gewöhnen, baß bas Festland undurchbrochen fich von fo boben Breiten ber fühlichen bis zu hoben Breiten ber norblichen Bemifphare meribianartig ausbebne. Als von den Kuften Californiens ber bas Gerucht von bem Untergange ber Expedition bes Cortes verbreitet wurde, ließ die Gemahlinn bes helben, Juana de Zuniga, die icone Tochter bes Grafen von Aguilar, zwei Schiffe ausruften, um fichere Nachricht einzuholen. 84 Californien wurde, was man im 17ten Jahrhundert wieder vergaß, icon vor 1541 für eine burre, waldlose Halbinsel erkannt, Aus ben uns jest bekannten Berichten von Balboa, Petrarias Davila und Hernan Cortes leuchtet übrigens bervor, das man damals in der Subsee, als in einem Theile des indisch en Oceans gruppenweise "an Gold, Sbelsteinen, Gewürzen und Berlen reiche Infeln" ju entbeden hoffte. Die aufgeregte Phantaffie trieb zu großen Unternehmungen an: wie benn die Rühnbeit biefer im Gelingen und Nicht-Gelingen auf die Phantasie guruckwirtte und sie mächtiger entflammte. So vereinigte fich vieles in biefer wunderbaren Zeit ber Conquista (Zeit ber Anstrengung, ber Gewaltthätigkeit und bes Entbeckungsschwindels auf Meer und Land) das, trot des ganglichen Mangels politischer Freiheit, die individuelle Ausbildung der Charaftere begünstigte und Einzelnen höher begabten manches Cble erringen half, mas nur ben Tiefen bes Gemuthes entquillt. Man irrt, wenn man bie Conquistadores allein von Goldgeiz ober gar von religiösem Fanatismus geleitet glaubt. Befahren erhöhen immer bie Boefie bes Lebens; bagu gab bas mach: tige Reitalter, bas wir hier in feinem Ginfluffe auf die Entwicke: lung tosmifcher Ibeen fchilbern, allen Unternehmungen, wie ben Ratureinbrücken, welche ferne Reisen barbieten, einen Reis, ber unserem gelehrten Zeitalter in ben jett so vielfach aufgeschloffenen Erbräumen au mangeln beginnt: den Reis der Reubeit und staunenerregender lleberraschung. Richt eine Erbhälfte, sonbern fast 2/2 ber Erbkugel waren damals noch eine neue und unerforschte Welt: ungesehen wie bie eine abgewandte Mondhälfte, welche nach ben waltenben Gravitations : Gefeten bem Blid ber Erbbewohner für immer entaggen bleibt. Unserem tiefer forschenden und in Ibeenreichthum fortgeforittenen Zeitalter ift ein Erfat geworben für bie Abnahme jener Ueberraschung, welche bie Neuheit großer, maffenhaft imponirenber Raturerscheinungen einft hervorrief: ein Erfat, freilich nicht für ben großen Saufen, fonbern lange noch für bie tleine Bahl ber mit bem Ruftand ber Biffenschaften bertrauten Phyfiter. Ihn gewährt bie junebmenbe Ginficht in bas ftille Treiben ber Rrafte ber Ratur: fei es in bem Electro-Magnetismus ober in ber Polarisation bes Lichtes, in bem Einfluß biathermaner Substanzen ober in ben physiologischen Erscheinungen lebendiger Organismen; — eine sich enthüllenbe Bun-

berwelt, an beren Gingang wir taum gelangt find!

Roch in ber erften Salfte bes 16ten Jahrhunderts wurden bie Sandwich-Infeln, das Land der Bapuas und einige Theile von Reu-Bolland entbedt. 85 Diefe Entbedungen bereiteten vor zu benen von Cabrillo, Sebastian Bizcaino, Mendana 86 und Quiros: beffen Sagittaria Tahiti, deffen Archipelago del Espiritu Santo de Reuen Hebriben von Cook find. Quiros war von bem kuhnen Seefahrer begleitet, welcher später ber Torres-Straße seinen Ramen gab. Die Gubiee ericbien nun nicht mehr, wie bem Magellan, eine Einobe; sie erschien burch Inseln belebt: die aber freilich aus Mangel genauer aftronomischer Ortsbestimmungen, wie schlecht getwerzelt, auf ben Karten bin und ber schwankten. Die Subsee blieb auch lange ber alleinige Schaublat von den Unternehmungen der Spanier und Portugiesen. Die wichtige subindisch-malabische Inselwelt: von Ptolemaus, Cosmas und Bolo buntel beschrieben, entfaltete fich in bestimmteren Umriffen, seitbem Albuquerque (1511) sich in Malacca festsetzte und Anton Abreu schiffte. Es ift bas besondere Berbienst bes claffischen portugiefischen Geschichtsschreibers Barros, eines Zeitgenoffen von Magellan und Camoens, bie Eigenthümlichkeit bes phhfischen und ethnischen Charakters ber Inselwelt so lebendig erkannt zu haben, daß er zuerst das auftralische Polynesien als einen fünften Erbtbeil abzusondern vorschlug. Erst als die bolländische Macht in ben Molutten die herrschende wurde, fing Australien an aus bem Dunkel herauszutreten und fich für ben Geographen zu gestalten. 87 Es begann nun bie große Epoche von Abel Tasman. Wir liefern bier nicht bie Geschichte ber einzelnen geographischen Entbedungen; wir erinnern blog an die Saupt-Greigniffe, burch welche in turger Reit und in enger Berkettung: folgend bem ploblic erwachten Streben nach allem Weiten, Unbefannten und Fernen, awei Drittbeile ber Erboberfläche erichloffen wurben.

Einer solchen erweiterten Kenntniß von Land- und Meeresräumen entsprach auch die erweiterte Sinsicht in das Wesen und die Gesete der Naturkräfte, in die Vertseilung der Märme auf dem Erdbörper, in den Reichthum der Organismen und die Grenzen ihrer Berbrietung. Die Fortschitte, welche am Schlusse des, wissenschaftlich zu gering geachteten Mittelalters die einzelnen Disciplinen gemacht habten, beschleunigten das Auffassen und die stunge Vergleichung einer maaslosen Fülle physischer Erscheinungen, die auf einmal der Beobachtung dargeboten wurden. Die Sindrück waren um so tieser, zur Ergründung don kokmischen Gesehen um so anregender, als die weistischen Kölser Euroda's vor der Mitte des 16ten Jahrhunderts den Neuen Continent bereits in den verschebensten Breitengraden

beider Hemisphären, wenigstens den Küsten nahe, durchforscht hatten; als sie hier zuerst in der eigentlichen Acquatoxial-Gegend selks such die dortige sonderbare Höhengestaltung der Erdoberstäche auf engen Räumen die auffallendsten Contraste der vegetadilischen Organisation und der Klimate sich ihren Nicken dargestellt hatten. Wenn ich mich hier wieder veranlaßt sinde die begeistigenden Borzüge der Gebirgsländer in der Acquinoctial-Zone besonders hervorzuheben, so kann mich der schon mehrsach wieder belte Ausspruch rechtsertigen, daß es den Bewohnern dieser Länder allein verliehen ist alle Gestirne der himmelskäume wie sast schaes fanten ist Familien-Gestaltungen der Pstanzenwelt zu schaen; aber schaen ist

nicht beobachten, b. b. veraleichend combiniren.

Wenn fich auch in Columbus, wie ich in einem anderen Werke glaube bewiesen zu haben: bei völligem Mangel naturhiftorischer Vorkenntniffe, bloß burch ben Contact mit großen Raturpbanomenen, ber Sinn für genaue Beobachtung auf mannigfaltige Weise entwidelte: so barf man keineswegs eine ahnliche Entwidelung in ber roben und friegerischen Raffe ber Conquiftaboren vorausfegen. Bas Europa unbestreitbar burch bie Entbedung von Amerika als Bereicherung feines naturhiftorischen und physitalischen Wiffens über bie Conftitution bes Luftfreises und seine Wirtungen auf bie menschliche Organisation, über die Bertbeilung der Klimate am Abbange ber Cordilleren, über bie Bobe bes ewigen Schnees nach Maaggabe ber verschiebenen Breitengrabe in beiben hemisphären, über bie Reibenfolge ber Bultane, bie Begrenzung ber Erschütterungstreise bei Erdbeben, die Gefete des Magnetismus, die Richtung der Meeresftrome, bie Abftufungen neuer Thier: und Pflanzenformen allmälig. erlangt bat; verbankt es einer anberen, friebsameren Claffe von Reisenben: einer geringen Bahl ausgezeichneter Manner unter ben Municipal-Beamten, Geifilichen und Aerzten. Diese konnten: in alt-indischen Städten wohnend, beren einige zwölftausend Fuß hoch über bem Meere liegen, mit eigenen Augen beobachten, während eines langen Aufenthaltes bas von Anberen Gefebene prüfen und combiniren; Raturproducte fammeln, beschreiben und ihren europäiichen Freunden zusenden. Es genügt bier Gomara, Oviedo, Acosta und Bernanden au nennen. Ginige Naturproducte (Fruchte und Thier: felle) hatte Columbus bereits von feiner erften Entbedungsreife beimgebracht. In einem Briefe aus Segovia (August 1494) forbert bie Röniginn Fabella ben Abmiral auf in seinem Ginsammeln fortzufabren. Sie begehrt von ihm besonders "alle Strand : und Balbvögel von Ländern, die ein anderes Klima und andere Jahreszeiten baben." Man bat bisher wenig barauf geachtet, daß von berselben Bestfüste Afrika's, von ber Hanno fast 2000 Jahre früher "gegerbte Relle wilber Frauen" (ber großen Gorilla-Affen) mitbrachte, um

fie in einem Tempel aufzuhängen: Martin Behaim's Freund Cabamofto schwarzes, 11/2 Palmen langes Elephantenhaar für ben Infanten Heinrich den Seefahrer sammelte. Hernandez: Leibarzt Phi-lipps II und von diesem Wonarchen nach Mexico gesandt, um alle vegetabilischen und goologischen Merkwürdigkeiten bes Landes in berr: lichen Abbilbungen barftellen ju laffen, tonnte feine Sammlungen burch die Copie mehrerer sehr forgfältig ausgeführter naturbistorischer Gemalbe bereichern, welche auf Befehl eines Konigs von Teacuco, Rezabualcopotl 88, (ein balbes Sabrbunbert vor Ankunft ber Spanier) angefertigt worben waren. Auch benutte hernanbez eine Bufammenstellung von Medicinalpflanzen, die er in dem berühmten alt=mexi= canischen Garten von Huartevec noch vegetirend gefunden. eines nahen neu angelegten spanischen Krankenhauses 89 hatten bie Conquistaboren jenen Garten nicht verwüstet. Fast gleichzeitig fammelte man und beschrieb, mas fpater für die Theorie ber successiven Hebung der Gebirgsketten so wichtig wurde, fossile Mastodonten-Knochen auf ben Hochebenen von Merico, Reu-Granaba und Beru. Die Benennungen: Siganten-Anochen und Siganten-Kelber (Campos de Gigantes) bedeuten bas Phantastische ber ersten Deutungen.

Was in bieser vielbewegten Reit auch wesentlich zur Erweiterung der Weltansichten beitrug, war der unmittelbare Contact einer gablreichen europäischen Menschenmaffe mit ber freien und babei großartigen erotischen Natur in den Ebenen und Gebirgsländern von Amerika, wie auch (als Kolge ber Schifffahrt von Basco be Gama) an den öftlichen Kuften von Afrika und Südindien. hier legte schon im Anfange bes 16ten Jahrhunderts ein portugiefischer Argt, Garcia be Orta: ba wo jest Bombah liegt, unter bem Schute bes eblen Rartin Alfonso be Soufa, einen botanischen Garten an, in welchem er die Araneigewächse der Umgegend cultivirie. Die Muse des Camoens hat ihm ein patriotisches Lob gespendet. Der Trieb jum Selbstbeobachten war nun überall erwacht: während die comparablischen Schriften bes Mittelalters minder bas Resultat eigener Anschauung gewesen find als Compilationen, welche die Meinungen des claffischen Alterthums einformig wiedergaben. Zwei ber größten Männer des 16ten Jahrhunderts, Conrad Gesner und Andreas Cafalpinus, baben in Roologie und Botanik einen neuen Weg rübmlichft vorgezeichnet.

Um anschaulicher ben frühen Einfluß zu bezeichnen, welchen bie oceanischen Entbedungen auf die erweiterte Sphäre bes phoficen und aftronomisch-nautischen Wiffens ausgeübt haben, will ich, am Schluß bieser Schilberung, auf einige Lichtpunkte aufmerksam machen, die wir bereits in den Berichten des Columbus aufglimmen sehen. Ihr erster schwacher Glanz verdient um so forgsättiger be-

achtet zu werben, als sie die Reime allgemeiner kosmischer Ansichten enthalten. 3ch übergebe die Beweise von Resultaten, welche ich bier aufftelle, weil ich biefelben in einer anderen Schrift: "Kritische Untersuchungen über bie hiftorische Entwidelung ber geographischen Renntniffe von ber Neuen Welt und ber nautischen Aftronomie in bem 15ten und 16ten Sabr hunbert", ausführlich gegeben habe. Um aber bem Berbacht au entgeben, daß ich die Anfichten ber neueren Phyfit ben Beobachtungen bes Columbus unterlege, fange ich ausnahmsweise bamit an aus einem Briefe, ben ber Abmiral im Monat October 1498 aus haiti geschrieben, einige Reilen wortlich zu übersetzen. Es beißt in biefem Briefe: "Jebesmal wenn ich von Spanien nach Inbien fegle, finde ich, sobald ich bunbert Seemeilen nach Weften von ben Maoren gelange, eine außerorbentliche Beränberung in ber Bewegung ber himmlischen Rorper, in ber Temperatur ber Luft und in ber Beschaffenheit bes Reeres. Ich habe biese Beränderungen mit beson-berer Sorgfalt beobachtet: und erkannt, daß die Seecompasse (agujas de marear), beren Declination bisher in Nordosten war, sich nun nach Nordwesten hinüberbewegten; und wenn ich biesen Strich (raya), wie ben Ruden eines Hugels (como quien traspone una cuesta), überschritten batte, fand ich bie See mit einer folden Raffe von Tang, gleich kleinen Tannenzweigen, die Biftacien-Früchte tragen, bebedt, daß wir glauben mußten, die Schiffe murben aus Mangel von Baffer auf eine Untiefe auflaufen. Bor bem eben bezeichneten Striche aber war keine Spur von foldem Seefraute ju feben. Auch wird auf ber Grengscheibe (hundert Meilen weftlich von den Azoren) auf einmal das Meer still und ruhig, fast nie von einem Winde bewegt. Als ich von ben canarischen Infeln bis jum Parallel von Sierra Leone berabtam, batte ich eine furchts bare Hite zu ertragen: sobald wir aber uns jenseits ber oben erwähnten raya (in Westen bes Meribians ber azorischen Inselgruppe) befanden, veränderte sich das Klima: die Luft wurde gemäßigt, und die Frische nahm zu, je weiter wir vorwärts tamen."

Diese Stelle, welche burch mehrere andere in den Schriften des Columbus erläutert wird, enthält Ansichten der physischen Erdunde; Bemerkungen über den Einfluß der geographischen Länge auf die Abweichung der Magnetnadel, über die Insterion der klothermen Linien zwischen den Westülken des Alten und den Oftstliften des Reuen Continents, über die Lage der großen Sargasso Bank in dem Beden des atlantischen Meeres, und die Beziehungen, in welchen dieser Meereskrich zu dem über ihm liegenden Theise der Atmossphäre steht. Irrige Beodachtungen vor Newegung des Polarsternes in der Rähe der azorischen Insten Columbus schon auf der ersten Reise, dei der Schwäche seiner mathematischen Kenntnisse, zu

bem Glauben an eine Unregelmäßigkeit in ber Rugelaestalt ber Erbe verführt. In ber westlichen hemisphäre ift nach ihm "bie Erbe an: geschwollener: bie Schiffe gelangen allmälig in größere Rabe bes Himmels, wenn sie an den Meeresstrich (raya) kommen, wo die Magnetnadel nach dem wahren Norden weist; eine solche Erhöhung (cuesta) ift die Urfache ber fühleren Temperatur." Der feierliche Empfang bes Abmirals in Barcelona war im April 1493: und schon am 4 Mai beffelben Jahres wird jene berühmte Bulle, welche bie Demarcations Linie 91 zwischen bem spanischen und portugiefischen Besitzrechte in einer Entfernung von 100 Meilen weftlich von den Azoren "auf ewige Zeiten" feststellt, vom Pabste Alexander VI unterzeichnet. Wenn man bazu erwägt, daß Columbus gleich nach seiner Rudtehr von der ersten Entbedungsreise bie Absicht hatte felbft nach Rom zu geben: um, wie er fagt, "bem Pabfte über alles, was er entbedt, Bericht abzuftatten"; wenn man ber Bichtigfeit gebentt, welche die Zeitgenoffen des Columbus auf die Auffindung ber magnetischen Curve obne Abweidung legten: fo tann man wohl eine von mir querft aufgestellte hiftorische Behauptung gerechtfertigt finden, die Behauptung, daß der Admiral in dem Augenblide ber bochften Sofgunft baran gearbeitet hat, "bie phyfifche Abarenzungslinie in eine politische verwandeln zu laffen".

Der Einfluß, welchen die Entbedung von Amerika und die das mit zusammenbangenden oceanischen Unternehmungen so schnell auf das gesammte physikalische und aftronomische Wiffen ausgeübt haben, wird am lebendiaften fühlbar gemacht, wenn man an die früheften Eindrücke der Zeitgenoffen und an den weiten Umfang wiffenschaftlicher Bestrebungen erinnert, von benen ber wichtigere Theil in die erfte Sälfte bes 16ten Jahrhunderts fällt. Chriftoph Columbus bat nicht allein bas unbestreitbare Berdienft querft eine Linie ohne magnetische Abweichung entbedt: fonbern auch burch seine Betrachtungen über bie fortschreitende Zunahme ber weftlichen Abweichung, indem er fich von jener Linie entfernte, bas Studium bes Erb = Magnetiemus in Guropa zuerft angeregt zu haben. Daß meift überall die Endspiten einer sich frei bewegenden Magnetnadel nicht genau nach bem geographischen Nord- und Gubpol binweisen: wurde zwar in dem mittelländischen Meere und an allen Orten, wo im amölften Rabrbunderte die Abweichung über 8 bis 10 Grade betrug. auch bei einer großen Unvollfommenheit ber Inftrumente leicht mehrfach erkannt worden sein. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, bak die Araber ober die Kreuzsahrer, die mit dem Orient von 1096 bis 1270 in Berührung ftanden, indem fie ben Gebrauch der dineffichen und indischen Seecompaffe verbreiteten, jugleich auch bamals icon auf die Nordoft: und Nordweft: Weisung in verschiedenen Weltgegen: ben wie auf eine längst erkannte Erscheinung aufmerkam machten. Wir wissen nämlich bestimmt aus bem chinesischen Venthsachan, welches unter der Dynastie der Song 92 zwischen 1111 und 1117 geschrieben ist, daß man damals die Quantität der westlichen Weweichung längst zu messen verstand, was dem Columbus gehört, ist nicht die erste Beodachtung der Existenz der Abweichung (letztere sindet sich z. B. schon auf der Karte von Andrea Bianco 1436 ausgegeben), sondern die Bemerkung, welche er am 18 September 1492 machte: "daß 20 ½ östlich von der Insel Corvo die magnetische Bariation sich verändert, daß sie von RD nach NW überging".

Diefe Entbedung einer magnetischen Linie ohne Abweichung bezeichnet einen bentwürdigen Zeitpuntt in ber nautischen Aftronomie. Sie wird mit gerechtem Lobe, von Oviebo, las Cafas und herrera gefeiert. Wenn man biefelbe mit Livio Sanuto bem berühmten Seemann Sebastian Cabot zuschreibt, so vergift man, daß beffen erfte, auf Roften einiger Raufleute von Briftol unternommene und burch die Berührung bes Reftlandes von Amerita gefronte Reife um fünf Rabre später fällt als die erfte Expedition bes Columbus. Diefer aber hat nicht bloß das Berdienst gehabt, im atlantischen Oceane eine Gegend aufgefunden ju haben, in welcher bamals ter maanetische Meribian mit bem geographischen zusammenfiel; er machte jugleich auch die finnreiche Bemerkung, daß die magnetische Abweidung mit bazu bienen konne ben Ort bes Schiffes in hinsicht auf beffen Länge zu beftimmen. In bem Journal ber zweiten Reise (April 1496) seben wir ben Abmiral sich wirklich nach ber beobache teten Abweichung orientiren. Die Schwierigkeiten, welche biefer Längen-Methobe besonbers ba entgegenfteben, wo bie magnetischen Abweichungs-Curven fich fo beträchtlich frummen, daß fie nicht ber Richtung ber Meridiane, sondern in großen Streden ber ber Barallele folgen; waren freilich damals noch unbekannt. Magnetische und aftronomische Methoden wurden ängfilich gesucht, um auf Land und Meer die Buntte zu beftimmen, welche von der ideal aufgeftellten Demarcations-Linie durchschnitten werben. Die Wiffenschaft und ber unvolltommene Zustand aller auf bem Meere ju brauchender, raumund zeitmeffender Instrumente waren 1493 ber brattischen Lösung einer so schwierigen Aufgabe noch nicht gewachsen. Unter biesen Berhältniffen leistete Pabst Alexander VI, indem er ben Uebermuth batte, eine Erbhalfte unter zwei machtige Reiche ju theilen: obne es ju miffen, gleichzeitig wesentliche Dienfte ber aftronomischen Nautik und ber phyfitalifden Lebre bom Erd-Magnetismus. Auch wurden bie Seemachte bon ba an mit einer Ungabl unausführbarer Boriclage bebrängt. Sebastian Cabot (so berichtet sein Freund Richard Eben) rubmte fich noch auf feinem Sterbebette, bag ibm "burch göttliche Offenbarung eine untrügliche Methobe mitgethellt worden fei die geographische Länge zu finden." Diese Offenbarung

war der feste Glaube an die mit den Meridianen sich regesmäßig und schnell verändernde magnetische Abweichung. Der Cosmograph Alonso de Santa Cruz, einer der Lehrer des Kaisers Carls V, unternahm es die erste allgemeine Bariations-Karte⁹³ zu entwersen: schon um das Jahr 1580, also anderthalb Jahrhunderte vor Halleh,

freilich nach fehr unvollständigen Beobachtungen.

Bon dem Fortschreiten, b. b. ber Bewegung ber magnetischen Linien, beren Kenniniß man gewöhnlich bem Gaffendi zuschreibt, batte felbft William Gilbert noch teine Abnbung: während früher Acofta, "burch portugiefische Seefahrer unterrichtet", auf bem gangen Erbboden vier Linien obne Abweichung annahm 94. Raum war in England durch Robert Norman 1576 bie Inclinations: Bouffole er: funden, so rühmte sich Gilbert, mittelst dieses Instruments in bunkler, sternloser Nacht (aere caliginoso) ben Ort bes Schiffes zu bestim: men 95. 3ch babe, auf eigene Beobachtungen in ber Gubfee geftüst, gleich nach meiner Rucklehr nach Europa gezeigt, wie unter gewissen Localverhaltniffen, 3. B. an ben Ruften von Peru in ber Jahreszeit ber beständigen Rebel (garua), aus ber Inclination bie Breite mit einer für die Bebürfniffe ber Schifffabrt hinreichenben Genauigteit bestimmt werben tann. Es ift bier bei biefen Gingelheiten in ber Abficht verweilt worben, um an ber gründlichen Betrachtung eines wichtigen tosmischen Gegenstandes zu zeigen wie (wenn man die Meffung ber Intensität ber magnetischen Kraft und ber flundlichen Beränderungen der Declination abrechnet) im 16ten Jahrhunbert schon alles zur Sprache kam, was die Physiker noch heute beschäftigt. Auf ber merkwürdigen Karte von Amerika, welche ber römischen Ausgabe ber Geographie bes Ptolemaus vom Rabre 1508 beigeftigt ift: findet fich nörblich von Gruentlant (Grönland), bas als ein Theil von Afien bargeftellt wird, ber magnetische Pol als ein Inselberg verzeichnet. Martin Cortes in dem breve Compendio de la Sphera (1545) und Livio Sanuto in ber Geographia di Tolomeo (1588) sețen ibn süblicher. Lețterer nährte icon bas, leiber! noch bis in die neuere Reit verbreitete Voruribeil, baß, "wenn man fo gludlich ware, ben magnetischen Pol (il calamitico) felbst zu erreichen, man bort alcun miracoloso stupendo effetto erleben würbe."

In dem Gebiete der Wärme-Vertheilung und Meteorologie war ichon am Ende des 16ten und in dem Anfange des 16ten Jahrbunderts die Aufmerkfamkeit gerichtet auf die mit westlicher geographischer Länge adnehmende Märme⁹⁶ (auf die Krümmung der isothermen Linien), auf das von Bacon von Berulam verallgemeinert Drehungssesels der Winde⁹⁷, auf die Abnahme der Luftseuchtigkeit und Regenmenge durch Zerstörung der Waldungen⁹⁸, auf die mit der zunehmenden Höhe über dem Reeresspiegel sich vermindernde Tempannehmenden Höhe über dem Reeresspiegel sich vermindernde Tempannehmenden Höhe über dem Reeresspiegel sich vermindernde Tempannehmenden

veratur und auf die untere Grenze bes ewigen Schnees. Dag biefe Grenze Function ber geographifden Breite ift, murbe guerft von Petrus Marthr Anghiera 1510 erkannt. Alonjo be Hojeda und Amerigo Bespucci hatten bie Schneeberge von Santa Marta (Tierras nevadas de Citarma) bereits 1500 gesehen, Robrigo Bastidas und Juan de la Cosa untersuchten sie mehr in der Rähe 1501: aber erft nach ben Nachrichten, welche ber Bilot Juan Bespucci, Reffe bes Amerigo, seinem Beschützer und Freunde Anghiera über bie Expedition bes Colmenares mittheilte, befam bie an dem Gebirgsufer bes antillischen Deeres sichbare tropische Schneeregion eine große, man möchte fagen eine tosmische Bebeutung. Die untere Schneegrenze wurde nun mit allgemeinen Berhältniffen ber Wärme-Abnahme und ber Berschiebenbeit ber Klimate in Berbinbung gesett. Herodot in seinen Untersuchungen über das Steigen des Rils hatte (II, 22) bie Erifteng ber Schneeberge füblich vom Wenbetreife bes Arebles gänzlich geläugnet. Alexanders Heerzüge führten die Griechen zwar zu den Nevados des Hindu-Rho (öpn ayavuga): aber diese liegen zwischen 340 und 360 nörblicher Breite. Die einzige, von Physitern sehr unbeachtete, Angabe von "Schnee in der Aequatorial-Zone", bie ich vor der Entdeckung von Amerika und vor dem Jahre 1500 lenne, ist in ber berühmten Inschrift von Abulis enthalten, welche von Riebuhr für jünger als Juba und August gehalten wurde. Die gewonnene Ertenntnik ber Abbangigteit ber unteren Schneegrenze von dem Polar-Abstande des Orts 99, die erste Einsicht in das Gesetz ber fenfrecht abnehmenden Warme und die badurch bedingte Sentung einer obngefähr gleich falten oberen Luftschicht vom Aequator gegen bie Bole bin bezeichnen einen nicht unwichtigen Beithuntt in ber Geidichte unferes phifitalifden Wiffens.

Begünftigten bieses Wissen zufällige, ihrem Ursprunge nach ganz unwissenschaftliche Beobachtungen in den plötlich erweiterten Naturkreisen; so blieb bagegen dem Zeitalter, das wir schilderen, einen andere Begünftigung: die einer rein scientissischen Anregung, durch das Mißgeschie sonderer Berhältnisse entzogen. Der größte Physiter des sunfzehnten Jahrhunderts, welcher mit ausgezeichneten marthematischen Renntnissen den bewundernswürdigsten Tiestlick in die Nahm verdand, Leonardo da Binci, war der Zeitgenosse des Coumbus; er starb drei Jahre nach ihm. Die Meteorologie datte den ruhmgekrönten Künstler eben so viel als die Hobraulit und Optik beschäftigt. Er wirkte dei seinem Leden durch die großen Werke der Malerei, welche er schuf, und durch seine begeisterte Kede: nicht durch Schristen. Wären die physischen Ansichten des Leonardo da Binci nicht in seinen Manuscripten bergraden geblieden, so würde das Feld der Beobachtung, welches die neue Welt darbot, schon vor der großen Edoche von Galilei, Kastal und Hungens in vielen

Theilen wiffenschaftlich bearbeitet worden sein. Wie Francis Bacon und ein volles Jahrhundert vor biefem, hielt er die Induction für die einzig sichere Methode in der Naturwiffenschaft; dobbiamo cominciare dall' esperienza, e per mezzo di questa scoprirne la ragione 100.

So wie nun, selbst bei bem Mangel meffenber Inftrumente. flimatische Berhältniffe in ben tropischen Gebirgslänbern: burch Bertheilung der Warme, Extreme der Lufttrodenheit und Frequenz electrifcher Explosionen, in ben Schriften über bie erften Landreisen häufig besprochen wurden; so faßten auch sehr früh die Seefahrer richtige Ansichten von der Direction und Schnelligkeit von Stromungen, die, Flüffen von sehr veränderlicher Breite vergleichbar, ben atlantischen Ocean burchseten. Der eigentliche Aequatorial-Strom, die Bewegung der Waffer awischen ben Wenbetreisen, ift zuerst von Columbus beschrieben worden. Es brückt sich berselbe barüber auf das bestimmteste und in großer Allgemeinheit in seiner dritten Reise aus. "Die Wasser bewegen sich con los cielos (wie das Himmelsgewölbe) von Often nach Westen." Selbst die Richtung einzeln schwimmender Massen von Seetang 1 beträftigten biesen Glauben. Eine kleine Pfanne von leichtem Eisenblech, welche er in ben handen ber Eingebornen ber Infel Guabalupe fand, leitete Columbus auf die Bermuthung, daß sie europäischen Ursprungs und aus ben Trummern eines gescheiterten Schiffes entlehnt sein konnte. welche die Aequatorial-Strömung von den iberischen Kusten nach den ameritanischen geführt hatte. In seinen geognostischen Phaniasien hielt er bie Grifteng ber Infelreibe ber fleinen Antillen wie bie eigenthumliche Geftaltung ber großen, b. i. bie Uebereinftimmung ber Richtung ihrer Ruften mit ber ber Breiten-Barallele, für bie lange Wirkung der oft-weftlichen Meeresbewegung zwischen ben Wende freisen.

Als auf seiner vierten und letzten Reise ber Abmiral die nord: fühliche Richtung ber Ruften bes Continents vom Borgebirge Gracias á Dios bis zur Laguna de Chiriqui ertannte, fühlte er die Wirtungen der heftigen Strömung, welche nach N und ANW treibt und eine Folge bes Stofes bes oft-weftlichen Aequatorial-Stromes gegen die dammartig vorliegende Rüste ist. Angbiera überlebte den Columbus lange genug, um die Ablenkung der atlantischen Gewäffer in ibrem gangen Rusammenbange aufzufaffen, um ben Wirbel in bem Golf von Regico und die Fortpflanzung der Bewegung bis zu der Tierra de los Bacallaos (Reufundland) und ber Mündung bes St. Lorenzfluffes zu ertennen. Ich habe an einem anderen Orte unv ständlich entwickelt, wie viel die Expedition des Ponce de Leon im Jahre 1512 zur genaueren Feststellung ber Ibeen beigetragen hat; und daß man in einer von Gir humphrey Gilbert awischen 1567 und 1576 geschriebenen Abhandlung die Bewegung ber Sewässer des atlantischen Meeres von dem Borgebirge der guten Possnung bis zur Bank von Neusundland nach Ansichten behandelt sindet, welche mit denen meines vortresslichen dahingeschiedenen Freundes, des Major Rennell, saft ganz übereinstimmen.

Mit ber Kenntniß ber Strömungen verbreitete sich auch die der großen Bänke von Seetang (Fucus natans): der oceanischen Wiesen, welche das merkwitrdige Schaustelde ber Zusammenhäusen geselligen Pflanze auf einem Raume dardieten, dessenischenichalt fast siedennal den von Frankreich übertrisst. Die große Fucus: Bank, das eigentliche Mar de Sargasso, breitet sich aus zwischen 190 und 340 nördlicher Breite. Ihre Haupt-Areitelse das dessenischen Grad westlich von der Insel Corvo. Die liest ohngefähr sieden Grad westlich von der Insel Corvo. Die lieine Fucus. Bank sällt dagegen in den Raum zwischen den Bermuden und den Bahama-Inseln. Winde und partielle Strömungen wirken nach Berschiedenheit der Jahre auf die Lage und den Umsfang dieser atlantischen Tang wiesen: deren erste Beschreidung wir dem Columbus verdanken. Kein anderes Meer beider Demischaren zeigt in ähnlicher Größe diese Gruppirung geselliger Pflanzen.

Aber bie wichtige Reitepoche ber Entbedungen im Erbraume, die plötliche Eröffnung einer unbefannten Erdhälfte bat auch die Anficht ber Beltraume ober, wie ich mich bestimmter ausbruden sollte, bes scheinbaren himmelsgewölbes erweitert. Weil_ber Mensch. nach einem schönen Ausbruck best elegischen Garcilaso be la Bega, in ber Wanderung nach fernen Ländern (unter verschiedenen Breitengraden) "Land und Geftirne" gleichzeitig fich andern fieht3; so mußte das Bordringen zum Aequator an beiden Küsten von Afrika und bis über die Sübspite bes Neuen Continents den Seefahrern und Landreisenden jest länger und öfter das prachtvolle Schauspiel ber füblichen Sternbilder vorführen, als es zu den Zeiten des Hiram und ber Ptolemaer, ju ber ber romifchen Weltherrichaft und bes arabischen Sandelsverkehrs im rothen Meere oder in tem indischen Ocean mifchen ber Strage Babsel-Manbeb und ber weftlichen Salbinfel Inbiens geschehen konnte. Amerigo Bespucci in seinen Briefen, Bicente Panez Bingon, Bigafetta, ber Magellan's und Elcano's Bealeiter war: baben, wie Andrea Corfali auf der Kahrt nach Cochin in Ostindien, in dem Anfange bes 16. Sabrbunderts die ersten und lebenbigften Anschauungen bes füblichen himmels (jenseits ber Rufe bes Centauren und bes berrlichen Sternbildes bes Schiffes Argo) geliefert. Amerigo: litterarisch gelehrter, aber auch ruhmrediger als die anderen, breift nicht obne Anmuth die Lichtfülle, die malerische Gruppirung und ben frembartigen Anblick von Geftirnen, die um den fternarmen Subbol freisen. Er bebaubtet in seinem Briefe an Bierfrancesco be'

Mebici, daß er sich auf seiner britten Seesahrt sorgsältig mit den süblichen Constellationen beschäftigt, den Bolar:Abstand der hauptssächlichsten gemessen und sie gezeichnet habe. Was er davon mittheilt, läßt freilich den Berlust jener Messungen leicht verschmerzen.

Die rathfelbaften fdmargen Rlede (Roblenfade) finde ich guerft von Anghiera im Jahr 1510 beschrieben. Sie waren icon 1499 von den Begleitern bes Bicente Danes Bingon bemerkt worben auf ber Expedition, die von Balos auslief und Befit von bem brafilianischen Cap San Augustin nahm. 4 Der Canopo fosco (Canopus niger) bes Americo ist wabricheinlich auch einer ber coalbags. Der scharffinnige Acofta vergleicht fie mit bem verfinfterten Theile ber Mondscheibe (in partieller Kinfterniß) und scheint fie einer Leerbeit im himmelsraume, einer Abwesenheit von Sternen zuzuschreiben. Rigaud hat gezeigt, wie ein berühmter Aftronom die Roblenfäcke: von benen Acosta bestimmt fagt, daß fie in Peru (nicht in Europa) ficibar find und wie andere Sterne fich um den Sudpol bewegen, für die erste Angabe von Sonnenfleden gehalten bat. 5 Die Rennt: nif ber beiben Dagellanischen Bolten wird mit Unrecht bem Bigafetta jugefdrieben. 3ch finde, bag Anghiera, geftütt auf bie Beobachtungen portugiefischer Seefahrer, biefer Wolfen icon 8 Rabre por ber Beenbigung ber Magellanischen Weltumschiffung erwähnt. Er vergleicht ihren milben Glang mit bem ber Milchftraße. Scharffictigfeit ber Araber icheint aber die große Wolfe nicht entgangen zu sein. Sie ist sehr wahrscheinlich der weiße Dose, el Bakar, ibres füblichen himmels: b. h. ber weiße Fleden, von dem der Aftronom Abdurrahman Soft sagt, daß man ihn nicht in Bagdad, nicht im nörblichen Arabien, wohl aber im Tehama und in bem Barallel ber Meerenge Bab el : Manbeb feben tann. Griechen und Römer find benfelben Weg unter ben Lagiben und fpater gemanbert: und haben nichts bemerkt ober wenigstens in auf uns aetommenen Schriften nichts aufgezeichnet über eine Lichtwolke, welche boch unter 110 bis 120 nörblicher Breite zu ber Reit bes Ptolemaus fich 30, ju ber bes Abburrahman im Jahre 1000 ju mehr als 4 Graben fiber ben Borizont erhob. 6 Jest fann bie Meribianbobe ber Mitte ber Nubecula major bei Aben 50 erreichen. Wenn Seefahrer die Magellanischen Wollen gewöhnlich erft in weit süblicheren Brei: ten, bem Aequator nabe ober gar füblich von bemfelben, beutlich ertennen, fo liegt ber Grund bavon wohl in ber Befchaffenbeit ber Atmosphäre und ben weißes Licht reflectirenben Dunften am Borijont. Im füblichen Arabien muß im Innern bes Lanbes bie buntle Bläue des Himmelsgewölbes und die große Trodenheit der Luft das Ertennen ber Magellanischen Wolfen begunftigen. Beispiele bon ber Sichtbarkeit von Cometenschweifen am hellen Tage zwischen ben Wendetreifen und in febr füblichen Breiten fprechen bafür.

Die Sinreihung ber bem antarctischen Pole nahen Gestirne in neue Sternbilder gehört dem I'ten Jahrhundert an. Was die holländischen Seefahrer Petrus Theodori von Emden und Friedrich soutman, der (1596—1599) ein Gesangener des Königs von Banstam und Atschin auf Java und Sumaira war, mit unvollsonmenen Instrumenten beobachteten, wurde in die himmelskarten von hondius

Blaeum (Jansonius Caesius), und Baber eingetragen.

Der an ausammengebrangten Rebelfleden und Sternichmarmen so reichen Bone bes füblichen himmels zwischen ben Barallelfreisen von 500 und 800 giebt bie ungleichmäkigere Bertheilung ber Lichtmaffen einen eigenthumlichen, man möchte fagen lanbichaftlichen Charafter; einen Reig, ber aus ber Gruppirung ber Sterne erfter und aweiter Größe und ihrer Trennung burch Regionen bervorgebt, welche bem bloken Auge veröbet und glangloß erscheinen. Diese sonberbaren Contrafte, die mehrfach in ihrem Laufe heller auflobernde Mildfraße, die isolirt freisenden, abgerundeten Magellanischen Lichtwolfen und die Roblenfade, bon benen ber größere einer schönen Conftellation fo nabe liegt, vermehren die Mannigfaltigfeit des Naturbilbes; fie feffeln bie Aufmertfamteit empfänglicher Beschauer an einzelne Regionen in ber außerften Salfte bes fühlichen Simmelsgewölbes. Gine biefer Regionen ift feit bem Anfang bes fechzebnten Jahrhunderts burch befondere, jum Theil religiofe Beziehungen fowohl driftlichen Seefahrern in ben tropischen und sublicheren Meeren wie driftlichen Miffionaren in beiben Indien wichtig geworben: es ift die des füblichen Kreuzes. Die vier Hauftsterne, welche es bilden, werden im Almagest, also in ben Epochen bes Sabrian und Antonins bes Frommen, ben hinterfüßen bes Sternbilbes bes Cen: tauren? beigezählt. Es barf faft Bunber nehmen, ba bie Geftal: tung bes Rreuzes fo auffallend ift und fich mertwürdig absondernb individualisirt: wie in dem großen und kleinen Wagen (ben Bären), im Scorpion, in der Caffiopea, im Abler, im Delphin: baß jene vier Sterne nicht früher von dem mächtigen alten Sternbilbe bes Centauren getrennt worben find; es muß es um so mehr, als ber Verser Razwini und andere mobanmedanische Aftronomen aus bem Delbbin und Drachen eigene Rreuge mit Mube gufam: mensetten. Db bofifche Schmeichelei alexandrinischer Gelehrten, welche ben Canobus in ein Blote maon umgewandelt, auch bie Geftirne unferes jetigen füblichen Rreuzes, jur Berberrlichung bes Auguftus. "m einen, in Italien nie fichtbaren Caesaris thronon"8 geheftet batte; bleibt ziemlich ungewiß. Zur Zeit bes Claubius Ptolemaus erreichte ber schöne Stern am Fuß bes süblichen Rreuzes bei feinem Durchgang burch ben Meridian in Alexandrien noch 60 10' Sobe. während er jest baselbst mehrere Grade unter dem Horizonte culminirt. Um gegenwartig (1847) a Crucis in 60 10' Sobe gu feben,

milste man mit Rücksicht auf Strahlenbrechung sich 10° siblich von Alexandrien, in 21° 43° nördlicher Breite, befinden. Auch die christlichen Sinstedler in der Thebatde können im vierten Jahrhundert das Kreuz noch in 10° höhe gesehen haben. Ich zweiste indeh, das bon ihnen seine Benennung herrühre; benn Dante in der berühnten Stelle des Purgatorio:

Io mi volsi a man destra, e posi mente . All'altro polo, e vidi quattro stelle Non viste mai fuor ch'alla prima gente

und Ameriao Besbucci: welcher bieser Stelle in seiner britten Reise bei bem Anblid bes geftirnten füblichen himmels zuerft gebachte, ja fich rithmte "bie vier nur von bem erften Menschenpaar gesebenen Sterne nun felbft au icauen", tennen bie Benennung bes Gubtreuges noch nicht. Amerigo fagt gang einfach: bie vier Sterne bilben eine rhomboidale Kigur, una mandorla; und diese Bemertung ift bom Jahr 1501. Je mehr bie Seereisen auf ben burch Gama und Magellan eröffneten Begen fich um bas Borgebirge ber auten Soffnung und burch bie Subfee vervielfaltigten und driftliche Diffionäre in ben neuentbeckten Tropenländern Amerika's vordrangen, besto mehr nabm ber Ruf jenes Sternbilbes gu. 3ch finde es querft als ein Wunderfreuz (croce maravigliosa), "herrlicher als alle Conftellationen bes ganzen himmels", von bem Florentiner Anbrea Corfali (1517), später (1520) auch von Pigafetta genannt. Der belefenere Florentiner rubmt Dante's prophetischen Geift: als batte ber große Dichter nicht eben fo viel Erubition wie Schöpfungsgabe beseffen, als bätte er nicht arabische Sternaloben gesehen und mit vielen orientalischen Reisenden aus Bifa verkehrt. 9 Daß in ben spanischen Rieberlassungen im tropischen Amerika die ersten Ansiedler sich gern, wie noch jest, der verschiedentlich geneigten oder sentrechten Stellung bes füblichen Rreuges als einer himmelsubr bebienten, bemerkt schon Acosta in seiner Historia natural v moral de las Indias. 10

Durch das Borriiden der Rachtgleichen verändert sich an jedem Kunkte der Erde der Anblick des gestirnten himmels. Das alte Menschengeschlecht hat im hoben Norden prachtvolle südliche Sternbilder aussteigen sehen: welche, lange unstätibar, erst nach Jahrtausenden wiederkehren werden. Canopus war schon zur Zeit des Columbus zu Toledo (Br. 89° 54') voll 1° 20' unter dem Horizont; jett erhebt er sich noch sast eben so viel über den Horizont; jett erhebt er sich noch sast eben so viel über den Horizont von Cadix. Für Berlin und die nördlichen Breiten überhaupt sind die Sterne des südlichen Kreuzes, wie a und 3 des Centauren, mehr und mehr im Entsernen begriffen, während sich die Ragellanischen Wolken unseren Breiten langsam nähern. Canopus ist in dem ver-

slossenen Jahrtausend in seiner größten nörblichen Annäherung gewesen: und geht jest, doch überaus langsam wegen seiner Nähe am Sübpol der Ekiptik, immer mehr süblich. Das Kreuz sing im 520 ½ nörblicher Breite an unsichtbar zu werden 2900 Jahre vor unserer Zeitrechnung; da dieses Sternbild, nach Galle, sich vorher auf mehr als 100 höhe hatte erheben können. Als es an dem Horizont unserer baltischen Länder verschwand, stand in Negypten schon ein halbes Jahrtausend die große Phramide des Cheops. Das Hirtenvoll der Hydsos machte seinen Einsall 700 Jahre später. Die Borzett tritt uns scheindar näher, wenn man ihr Mach an denkwürdige

Greigniffe Inupft.

Gleichzeitig mit ber Erweiterung einer mehr beschaulichen als wiffenschaftlichen Renntniß ber himmelsräume waren die Fortschritte in der nautischen Aftronomie, b. h. in der Bervolltommnung der Methoden den Ort bes Schiffes (feine geographische Breite und Lange) ju beftimmen. Mues, mas in bem Laufe ber Beiten biefe Fortfdritte ber Schifffahrtstunde hat begunftigen tonnen: ber Compag und die ficherere Ergrundung ber magnetischen Abweichung, die Meffung ber Geschwindigkeit burch bie forgfältigere Borrichtung bes Logs wie ben Gebrauch ber Chronometer und Mond-Abstande, die beffere Construction der Fahrzeuge, die Ersepung der Kräfte des Windes burch eine andere Kraft, vor allem aber die geschickte Anwendung ber Aftronomie auf die Schifferechnung; barf ale fraftige Mittel betrachtet werben gur Erschliegung ber gefammten Erbraume, jur beschleunigten Belebung bes Beltverfebrs, jur Ergründung tos: mifcher Berhaltniffe. Diefen Standpunkt auffaffenb, erinnern wir hier von neuem baran, wie icon in ber Mitte bes 13ten Sabrhunberts in ber Marine ber Catalanen und ber Infel Majorca "nautifche Inftrumente üblich waren, um bie Beit burch Sternboben gu finden"; und wie das von Rahmundus Lullus in seiner Arte de Navegar beschriebene Aftrolabium fast zweihundert Jahre älter ift als bas bes Martin Behaim. Die Bichtigfeit ber aftronomifchen Methoden wurde in Portugal fo lebhaft anerkannt, daß gegen das Sabr 1484 Behaim jum Prafibenten einer "Junta de Mathematicos" ernannt wurde, welche Tafeln ber Declination ber Sonne berechnen und, wie Barros fagt 11, die Biloten lehren follte die maneira de navegar per altura do Sol. Von biefer Schifffahrt "nach ben Reridianhöhen ber Sonne" wurde bamals icon icarf die Schifffahrt por la altura del Este-Oeste 12, b. b. burch Längen Bestimmungen, untericbieben.

Das Bebürfniß die Lage der häbstlichen Demarcations-Linie, und so in dem neu entdeckten Brafilien und den südindischen Inseln die Grenze zwischen dem rechtmäßigen Besitze der portugiesischen und spanischen Krone auszusinden vermehrte, wie wir schon oben bemerkt, ben Drang nach praktischen Längen: Methoben. Man fühlte, wie selten die alte unvollsommene hipparchische Methobe der Nondsinsternisse anzuvenden sei; und der Sebrauch der Nonddinkennen wurde schon 1514 von dem Nürnberger Aftronomen Johann Werner, und balb nachher von Drontius Finäus und Gemma Fristus anempsohlen. Leider mußte aber diese Methode lange unanwendbar bleiben: dis, nach den vielen vergeblichen Verschen mit den Instrumenten von Peter Apianus (Vienewig) und Alonso de Santa Cruz, durch Rewton's Scharfsinn (1700) der Spiegel-Sextant ersunden und durch Hableh (1731) unter die Seefahrer verdreitet wurde.

Der Einfluß ber arabischen Aftronomen wirkte von Spanien aus auch auf die Fortschritte ber nautischen Aftronomie. Man verfucte freilich zur Längen : Bestimmung vieles, das nicht gelang; und die Schuld des Richt:Gelingens wurde feltener auf die Unvollkom: menheit ber Beobachtung als auf Drudfehler in ben aftronomischen Ephemeriden des Regiomontanus geschoben, beren man fich bediente. Die Bortugiesen verbächtigten sogar die Ergebniffe ber aftronomis ichen Angaben ber Spanier, beren Tafeln aus politischen Gründen verfälscht sein sollten. 13 Das auf einmal erwachte Bedürfniß nach den Sülfsmitteln, welche die nautische Aftronomie wenigstens theoretisch verhieß, spricht sich besonders lebhaft aus in den Reiseberich: ten des Columbus, Amerigo Bespucci, Pigasetta und Andres de San Martin: bes berühmten Biloten ber Magellanischen Erbebition. ber bie Längen-Methoden bes Rup Falero befaß. Oppositionen ber Planeten, Sternbebedungen, Soben-Differengen zwischen bem Monde und Aubiter. Beränderungen der Declination des Mondes wurden mit mehr dber wenigerem Erfolge versucht. Wir besitzen Conjunctions Beobachtungen von Columbus in der Nacht des 13 Januar 1493 Die Nothwendigkeit einen eigenen, wohlunterrichteten aus Haiti. Aftronomen jeder großen Expedition beizugeben wurde so allgemein gefühlt, daß bie Röniginn Jabella bem Columbus am 5 Sept. 1493 schreibt: ob er gleich in seinem Unternehmen bewiesen habe, bak er mehr wiffe als irgend ein sterblicher Mensch (que ninguno de los nacidos), so rathe sie ihm boch ben Frah Antonio de Marchena, als einen gelehrten und fügfamen Sterntundigen, mit fich zu neb-Columbus fagt in ber Befdreibung feiner vierten Reife: "Es giebt nur Gine untrigliche Schiffsrechnung, die ber Aftronomen. Wer biese versteht, kann zufrieden sein. Was sie gewährt, gleicht einer vision profetica. 14 Unfere unwiffenden Biloten, wenn fle viele Tage die Rufte aus den Augen verloren haben, wiffen nicht, wo fie find. Sie wurden die Lander nicht wiederfinden, die ich entr bedt. Bum Schiffen gehört Compas y arte, bie Bouffole und bas Biffen, die Runft ber Aftronomen."

Ich habe diese charatteristischen Gingelheiten erwähnt, weil sie anschaulicher machen, wie bie nautische Sterntunbe, bas mächtige Mertzeug ber Sicherung ber Schifffahrt und burch biese Sicherung das Mittel ber erleichterten Zugänglichkeit zu allen Erdräumen, in dem hier geschilberten Zeitabschnift die erste Entwidelung empfing; wie in der allgemeinen Bewegung der Geifter früh die Möglichkeit von Methoden erkannt wurde, die erst nach Bervollkommnung der Ubren, ber winkelmeffenden Inftrumente und ber Sonnen: und Rondtafeln von ausgebreiteter prattischer Anwendung sein konnten. Benn der Charatter eines Jahrhunderts "die Offenbarung des menschlichen Geiftes in einer bestimmten Leiteboche" ift, so bat das Jahrhundert des Columbus und der großen nautischen Entbedungen, in: bem es auf eine unerwartete Weise bie Objecte bes. Wissens und der Anschauungen vermehrte, auch ben folgenden Jahrhunderten einen neuen und höheren Schwung gegeben. Es ift die Eigenthumlichteit wichtiger Entbedungen, daß fie jugleich ben Rreis ber Er: oberungen und die Ausficht in das Gebiet, das noch zu erobern übrig bleibt, erweitern. Schwache Geister glauben in jeder Epoche wohlgefällig, daß die Menschheit auf den Culminationspunkt intellectueller Fortschritte gelangt sei; sie vergessen, daß durch die innige Berkettung aller naturerscheinungen, in bem Maage als man vorschreitet, das zu durchlaufende Keld eine größere Ausbehnung gewinnt; daß es von einem Gesichtstreise begrenzt ift, der unaufbörlich vor dem Forfcher zurüdweicht.

Wo hat die Geschichte ber Bölker eine Spoche aufzuweisen, ber gleich, in welcher bie folgenreichsten Greigniffe: bie Entbedung und erfte Colonisation von Amerika, die Schifffahrt nach Oftindien um bas Borgebirge ber guten hoffnung und Ragellan's erfte Erdumjeglung; mit ber böchsten Blütbe ber Kunft, mit bem Erringen geistiger, religiöfer Freiheit und ber plötlichen Erweiterung ber Erb. und himmelstunde aufanmentrafen? Gine folde Epoche verbantt einen febr geringen Theil ihrer Größe ber Ferne, in ber fie uns erscheint; bem Umftanb, daß fie ungetrübt von ber florenden Wirflichkeit ber Gegenwart nur in ber geschichtlichen Erinnerung auftritt. Wie in allen irbischen Dingen, ist auch bier bes Glückes Glanz mit tiefem Beh verschwiftert gewesen. Die Fortschritte bes tosmischen Wiffens wurden burch alle Gewaltthätigkeiten und Gräuel erkauft, welche bie sogenannten civilisiren den Eroberer über den Erdball verbreiten. Es ist aber eine unverständig vermessene Rühnheit, in der unter: brochenen Entwidelungsgeschichte ber Menschheit über bas Abwägen von Glud und Unglud bogmatifc zu entscheiben. Es geziemt dem Menschen nicht. Weltbegebenheiten zu richten, welche, in dem Schooke ber Zeit langfam vorbereitet, nur theilweise bem Jahrhundert guge-

hören, in bas wir fie verfeten.

Große Enideckungen in den Simmelsräumen durch Anwendung des Serurohrs. — haupt-Cpoche der Sternkunde und Mathematik von Galilei und Repler bis Newton und Leibnitg. — Gesehe der Planeten-Bewegung und allgemeine Gravitations-Cheorie.

Indem wir uns bestreben, die am meisten gesonderten Perioden und Entwicklungsstufen kosmischer Anschauung auszuählen, haben wir zulett die Periode geschildert, in welcher den Culturdöllern der einen Erdhälste die andere bekannt geworden ist. Auf das Zeitalker der Größten Entbeckungen im Raume an der Oberstäche unseres Plaeneten solgt unmittelbar die Bestignahme eines deträchtlichen Theils der Himmelsräume durch das Fernrohr. Die Anwendung eines neugschaffenen Organes, eines Wertzeuges von raumdurchbringender Kraft rust eine neue Welt von Ideen hervor. Es beginnt ein glänzendes Zeitalter der Astronomie und der Nathematit; für die letztere beginnt die lange Reihe tiessinger Forscher, welche zu dem "alles umgestaltenden" Leonhard Guler sührt: dessen Geburtstägdr (1707) dem Todessgabre von Facob Vernoullt in nahe liegt.

Wenige Namen können genügen, um an die Riesenschritte zu erinnern, welche der menschliche Seist vorzugsweise in Entwickelung mathematischer Gebanken: durch eigne innere Kraft, nicht durch dußere Begebenheiten angeregt, im Lause des siedzehnten Jahrhunderts gemacht hat. Die Gesehe des Falles der Körper und der Planeten Bewegung werden erkannt. Der Druck der Luft, die Fortpskanzung des Lichts, seine Brechung und Volarisation werden ersorscht. Die mathematische Katurlehre wird geschaffen und auf seste Erundpseiler gestützt. Die Ersindung der Institesimal-Rechung bezeichnet den Schluß des Jahrhunderts; und dadurch erstartt: hat die menschliche Intelligenz sich in den solgenden hundert-und-sunszig Auhren mit Slüd an die Lösung von Problemen wagen können, welche die Kiörungen der Weltkörper, die Polarisation und Interferenz der Lichtwellen, die strahlende Wärme, die electro-magnetischen in sich zurückehrenden Ströme, die schwingenden Saiten und Flächen, die

Capillar-Anziehung enger Röhren, und so viele andere Raturerschei-

nungen barbieten.

Die Arbeit in der Gedankenwelt geht nun ununterbrochen und sich gegenseitig unterstützend fort. Keiner der früheren Keime wird erstickt. Es nehmen gleichzeitig zu die Fülle des zu verarbeitenden Materials, die Strenge der Methoden und die Bervollsommnung der Bertzeuge. Bir beschänken und hier hauptsächlich auf das einige siedzehnte Jahrhundert: das Zeitalter von Kepler, Galilei und Bacon; von Ahcho, Descartes und Huhgens; von Fermat, Newton und Leibnitz. Die Leistungen dieser Männer sind so allgemein bekannt, daß es nur leiser Andeutungen bedaaf, um das herauszuheben, wo-

burch fie in Erweiterung tosmischer Anfichten glänzen.

Wir haben schon früher 19 gezeigt, wie bem Auge, bem Organ finnlicher Weltanschauung, burch bie Erfinbung best telescopischen Sebens eine Racht verlieben wurde, beren Grenze noch lange nicht erreicht ift, die aber icon in ihrem erften ichwachen Anfange, bei einer taum 32maligen Linear-Bergrößerung 20 ber Kernröhre in die bis babin uneröffneten Tiefen bes Beltraums brang. Die genaue Renntniß vieler himmelstörper, welche ju unserem Sonnensustem gehoren; bie ewigen Gefete, nach benen fie in ihren Bahnen treifen; bie vervolltommnete Ginficht in ben wahren Weltbau find bas Charafteriftische ber Spoche, welche wir bier zu schilbern versuchen. Bas diefe Cpoche hervorgebracht, bestimmt gleichsam die Sauptumriffe von bem großen Raturbilbe bes Rosmos; es fügt ben neu er: tannten Inhalt ber Simmel Braume, wenigstens in einer Blanetengruppe finnig geordnet, bem früher burchforschten Inhalt ber tellurischen Räume bingu. Rach allgemeinen Anfichten ftrebend, begnugen wir uns, bier nur bie wichtigften Objecte ber aftronomifchen Arbeiten bes 17ten Jahrhunderts ju nennen. Wir weisen jugleich auf ben Ginflug bin, welchen biefe auf eine fraftige Anregung gu groken und unerwarteten mathematischen Entbedungen wie zu ber mehr umfaffenben, erhabneren Anschauung bes Weltgangen aus: geübt baben.

Es ist bereits früher erwähnt worden, wie das Zeitalter von Solumbus, Sama und Magellan: das der nautischen Unternehmungen, verhängnisvoll mit großen Ereignissen: mit dem Srwachen religiöser Denkfreiheit, mit der Sntwicklung eines ebleren Runstsinnes und der Berbreitung des copernicanischen Weltspleuns, dusammentras. Ricolaus Copernicus (in zwei noch vorhandenen Briefen nennt er sich Koppernit) hatte bereits sein 21tes Lebensjahr erreicht und beobachtet mit dem Aftronomen Albert Brudzewski zu Krasau, als Columbus Amerika entbedte. Kaum ein Jahr nach dem Tode des Entbeders: nach einem sechsjährigen Ausenthalte in Kadua, Bologna und Kom, sinden wir tin, wieder in Kratau, mit gänzlicher Um-

wandlung ber aftronomischen Weltanficht beschäftigt. Durch bie Gunft seines Oheims, bes Bischofs von Ermland Lucas Waißelrobe von MUen 21, 1510 jum Domherrn in Frauenburg ernannt, arbeitete er bort noch brei und breißig Jahre lang an ber Bollenbung feines Berfes de Revolutonibus orbium coelestium. Das erfte gebruckte Eremblar wurde ibm gebracht, als, an Körper und Geift gelähmt, er sich schon zum Tode bereitete. Er sab es, berührte es auch, aber fein Sinn war nicht mehr auf bas Beitliche gerichtet; er ftarb nicht, wie Gaffendi in dem Leben bes Copernicus erzählt, wenige Stunden 22, sondern mehrere Tage nachher, am 24 Dai 1543. Zwei Jahre früher war aber schon ein wichtiger Theil seiner Lebre burch ben Brief eines feiner eifrigften Schuler und Anbanger, Joachim Rhaticus, an Johann Schoner, Professor ju Rurnberg, burch ben Drud befannt geworben. Doch ift es nicht bie Berbreitung bes copernicanischen Systems, die erneuerte Lehre von einer Centralfonne (von ber täglichen und jährlichen Bewegung ber Erbe) gewesen. welche etwas mehr als ein halbes Jahrhundert nach seinem erften Ericheinen zu ben glanzenben Entbedungen in ben Simmelsraumen geführt bat. bie ben Anfang bes 17ten Jahrhunberts bezeichnen. Diese Entbedungen find bie Folge einer zufällig gemachten Erfindung, bes Fernrohrs, gewesen. Sie haben bie Lehre bes Copernicus ber-Durch bie Refultate ber phyfifden pollfommnet und erweitert. Aftronomie (burch bas aufgefundene Satelliten Shftem bes Jupiter und die Abasen der Benus) beträftigt und erweitert, haben die Grundanfichten bes Copernicus ber theoretifchen Aftronomie Wege vorgezeichnet, die ju ficherem Riele führen mußten; ja jur Löfung von Problemen anregten, welche die Bervolltommnung des analbtischen Calculs nothwendig machten. Go wie Georg Beurbach und Regiomontanus (Johann Müller aus Königsberg in Franken) moblibatia einwirken auf Covernicus und feine Schuler Rhaticus. Reinhold und Möftlin; fo wirten biefe, wenn gleich ber Reit nach getrennter, auf die Arbeiten von Repler, Galilet und Rewton. Dies ift bie ibeelle Berkettung zwischen bem sechzehnten und stebzehnten Rabrbunbert; und man tann die erweiterte aftronomische Weltanficht in diesem nicht schilbern, ohne die Anregungen zu berühren, welche aus jenem überftrömen.

Es ist eine irrige und leiber! noch in neuerer Zeit²³ sehr verbreitete Meinung, daß Copernicus aus Furchtsamkeit und in der Besorgniß priesterlicher Versolgung die planetarische Bewegung der Erde und die Stellung der Sonne im Centrum des ganzen Planetenspftems als eine bloße Hypothese vorgetragen habe: welche den aftronomischen Zwed ersülle die Bahn der himmelskörper bequem der Rechnung zu unterwerfen, "aber weder wahr noch auch nur wahrscheinlich zu sein brauche." Allerdings liest man diese seltsamen

Borte²⁴ in bem anonhmen Borbericht, mit bem bes Copernicus Werk anhebt und ber de Hypothesibus hujus operis überschrieben ift; sie enthalten aber Aeußerungen, welche, bem Copernicus ganz fremd, in geradem Wiberspruch mit seiner Zueignung an den Vabst Baul III stehen. Der Berfasser bes Borberichts ist, wie Sassend in seinem Leben bes großen Mannes auf das Bestimmteste sagt, ein damals in Kürnberg lebender Mathematiker, Andreas Osiander: der mit Schoner den Druck des Buches de Revolutionidus besongte und, ob er gleich keines biblischen Scrupels ausdrücklich Erwähnung thut, es doch für rathsam hielt, die neuen Ansichten eine Hypothese und nicht, wie Copernicus, eine erwiesene

Babrbeit ju nennen.

Der Gründer unseres jetigen Beltspftems (bie wichtigften Theile beffelben, die großartigsten Ruge bes Weltgemälbes geboren allerbings ihm) war durch seinen Muth und die Zuversicht, mit welcher er auftrat, fast noch ausgezeichneter als burch sein Wiffen. Er verbiente in bobem Grade bas schöne Lob, bas ihm Repler giebt, wenn er ibn in der Einleitung zu den Rudolphinischen Tafeln "den Mann freien Geistes" nennt; "vir fuit maximo ingenio et, quod in hoc exercitio (in der Bekampfung der Borurtheile) magni momenti est, animo liber." Da, wo Copernicus in ber Zueignung an den Babft bie Entftebung feines Wertes ichilbert, ftebt er nicht an, die auch unter den Theologen allgemein verbreitete Meinung von der Unbeweglichkeit und der Centralftellung der Erbe ein "ab: furbes acroama" zu nennen und die Stupibität berer anzugreifen, welche einem so irrigen Glauben anhingen. "Wenn etwa leere Schwäter (uaraioloyoi), alles mathematischen Wiffens untunbig, nd boch ein Urtheil über sein Wert anmaßen wollten burch absicht. liche Berbrehung irgend einer Stelle der heiligen Schrift (propter aliquem locum scripturae male ad suum propositum detortum), so werbe er einen solchen verwegenen Angriff verachten! Es sei ja weltbekannt, bag ber berühmte Lactantius, ben man freilich nicht ju ben Mathematikern gablen könne, recht kindisch (pueriliter) von der Geftalt der Erde gesprochen und biejenigen verhöhnt habe, welche ne für tugelförmig halten. Ueber mathematifche Gegenftanbe burfe man nur für Mathematifer fcreiben. Um zu beweifen, bag er, von ber Richtigkeit feiner Resultate tief burchbrungen, kein Urtheil gu scheuen habe, wende er fich aus einem fernen Erdwinkel an bas Oberhaupt ber Rirche: auf daß es ihn vor bem Big ber Verläumber schütze, da die Kirche selbst von seinen Untersuchungen über bie Sabredlänge und Mondbewegungen Bortheil ziehen werbe." Aftrologie und Kalenderverbefferung verschafften der Sternkunde lange allein Sout bei ber weltlichen und geiftlichen Macht, wie Chemie und Botanik zuerst nur der Arzneimittellehre dienten.

Die fraftige, aus ber innerften Ueberzeugung berborbrechenbe, freie Sprace bes Covernicus widerlegt binlänglich die alte Bebauptung: er habe bas Syftem, bas feinen unfterblichen Ramen führt, als eine bem rechnenben Aftronomen bequeme Spootbese; als eine solche, die wohl auch unbegründet sein könne, vorgetragen. "Durch teine andere Anordnung," sagt er begeistert, "babe ich eine so bewundernswürdige Symmetrie bes Universums, eine fo harmonische Berbinbung ber Babnen finden konnen, als ba ich die Beltleuchte (lucernam mundi), die Sonne, die gange Kamilie freisender Ge ftirne lentend (circumagentem gubernans astrorum familiam), wie in die Mitte des schönen Naturtembels auf einen königlichen Thron gesett."25 Auch die Idee von der allgemeinen Schwere ober Anziehung (apetentia quaedam naturalis partibus indita) gegen ben Welt-Mittelpunkt (centrum mundi), die Sonne aus der Schwertraft in tugelförmigen Rörpern geschloffen, scheint bem großen Manne porgeschwebt zu haben: wie eine benkwürdige Stelle 26 bes 9ten Cavitels im erften Buche ber Revolutionen beweift.

Wenn wir die verschiedenen Entwickelungsstufen tosmischer Anschauungen durchlaufen, so seben wir in den frühesten Reiten Abnbungen von Daffen : Anziehung und Centrifugalträften. Jacobi in seinen, leiber noch hanbschriftlichen Untersuchungen über das mathe matische Wissen ber Griechen verweitt mit Recht bei ber "tiefen Natur betrachtung des Anagagoras: von dem wir nicht ohne Staunen vernehmen, daß ber Mond 27, wenn feine Schwungtraft aufborte, gur Erbe fallen wurde, wie ber Stein in ber Schleuber." Bon abn: lichen Aeußerungen bes Klazomeniers und bes Diogenes von Apol-Ionia über "Nachlaffung im Umschwunge" babe ich bei Gelegenbeit ber Aerolithenfälle icon früher gebandelt. 28 Bon ber Riebfraft. welche bas Centrum ber Erbe ausübt gegen alle schwere Maffen, die man von bemfelben trennt, hatte allerbings Plato einen flareren Begriff als Aristoteles: ber zwar, wie Hipparch, die Beschleunigung ber Körper im Fall kannte, ohne jedoch ihren Grund richtig aufzu faffen. Im Blato und bei Democritus wird bie Angiebung auf bie Affinität, das Streben gleichartiger elementarer Stoffe be schränkt. 29 Rur ber Alexandriner Johannes Abiloponus: ein Schüler bes Ammonius Hermeae, wahrscheinlich erft aus bem Gien Sahr bunbert, fcreibt bie Bewegung ber Weltforper einem primitiven Stoße zu, und verbindet mit dieser Ibee die bes Falles: bes Strebens aller schweren und leichten Stoffe gegen die Erbe.30 Bas Copernicus ahndete, Repler aber in feinem berrlichen Werke de Stella Martis beutlicher aussprach, bort felbst 31 auf die Ebbe und Rluth bes Oceans anwandte: findet man neu belebt und reich befruchtet (1666 und 1674) burch ben Scharffinn bes geiftreichen Robert Soote. Nach solchen Borbereitungen bot Newton's Lehre von der Gravitation das großartige Mittel dar die ganze phpfische Aftronomie in eine

Medanit des himmels zu verwandeln. 32

Copernicus kannte, wie man nicht bloß aus der Zueignung an ben Babft, sonbern in mehreren Stellen bes Werkes felbit fiebt, ziemlich vollständig die Vorstellungen der Alten vom Weltbau. Er nennt indeg aus der vor bipparchischen Zeit nur hicetas aus Spracus: ben er immer als Nicetas aufführt, Philolaus ben Phthagoreer, ben Timaus bes Plato, Echhantus, Herallibes ben Pontifer und ben großen Geometer Apollonius von Perga. Bon ben beiben seinem Spfteme am nächsten ftebenben Mathematikern, bem Ariftard von Samos und Seleucus bem Babylonier33, ermabnt er ben erfteren ohne alle Bezeichnung und ben zweiten gar nicht. Man hat oft behauptet, er habe die Meinung bes Ariftarch von Samos von ber Centralsonne und ber planetarischen Erbe barum nicht gekannt, weil ber Arenarius und alle Werke bes Archimebes erft ein Jahr nach seinem Tobe, ein volles Jahrhundert nach Erfindung der Buchbruderfunft, erschienen seien; aber man vergift, daß Copernicus in ber Zuneigung an den Babst Baul III eine lange Stelle über Philolaus, Ecphantus und Heraklibes vom Pontus aus bes Plutarchus Berte über die Meinungen der Philosophen (III, 13) citirt und bag er in bemfelben (II, 24) hatte lefen konnen, wie Ariftarch von Samos die Sonne den Firsternen beigezählt habe. Was unter allen Meinungen ber Alten ben tiefften Ginfluß auf die Richtung und allmälige Entwidelung seiner Ibeen ausgeübt haben könnte, find nach Gaffenbi's Behauptung eine Stelle in bem enchclopabifchen, in balb barbarischer Sprache abgefaßten Werke bes Martianus Mineus Capella und das Weltspftem des Abollonius von Berga. Nach ber Borftellungsart bes Martianus Mineus aus Mabaura: bie mit zu großer Ruversicht 34 balb ben Aegyptern, balb ben Chalbaern augeschrieben wird, ruht die Erde unbeweglich im Mittelpunkte, aber die Sonne wird als freisender Planet, von zwei Satelliten (Merkur und Benus) umgeben. Gine folche Anficht bes Beltgebaubes tonnte freilich zu ber ber Centralfrafte ber Sonne vorbereiten. Richts recht: fertigt aber: weder in dem Almageft und überhaupt in den Schriften ber Alten, noch in bem Werke bes Copernicus de Revolutionibus. die von Gaffendi so bestimmt ausgesprochene Bebaubtung über die volltommene Aehnlichkeit best tochonischen Spftems mit bem, welches man bem Apollonius von Berga jufchreiben will. Bon ber Berwechselung bes copernicanischen Systems mit bem bes Phthagoreers Philolaus: in welchem die nicht rotirende Erbe (die Antichthon ober Gegenerde ist nicht ein eigener Planet, sondern die entgegengesette Salbtugel unseres Planeten) wie die Sonne felbst sich um den Weltheerb, das Centralfeuer, die Lebensflamme des gangen Planetenspftems, bewegt; tann nach Böch's vollendeten Untersuchungen ferner keine Rebe sein.

Die wissenschaftliche Revolution, beren Urheber Ricolaus Copernicus war, hat das seltene Glück gehabt (eine kurze rückschreitende Bewegung der theonischen Hoppothese abgerechnet) ununterbrochen zum Ziele, zur Entbedung des wahren Weltbaues zu führen. Die reiche Fille genauer Beobachtungen, welche der eisernde Gegner selbst, Theo de Brahe, lieserte; begründete die Entbedung der ewigen Gesetze planetarischer Bewegung, die Kepler's Namen einen unsterblichen Ruhm bereiteten und: von Newton gedeutet, theoretisch als nothewendig erwiesen in das Lichtreich des Gedankens, eines den kenden der Kerkennens der Natur, übertragen wurden. Man hat 35 mit Scharffun, aber vielleicht mit zu schwacher Bezeichnung des freien, selbstständig die Graviations-Theorie schaffenden Geistes gesaat: "Kepler

fcrieb ein Gesetbuch, Newton den Geift ber Gesete".

Die finnbilblichen bichterischen Mythen phthagorischer und platonischer Weltgemalbe: wandelbar36 wie bie Phantafie, bie fie erzeugt, fanden theilweise noch ihren Refler in Repler: fie erwärmten und erheiterten sein oft getrübtes Gemuth: aber fie lentten nicht ab . von ber ernften Bahn, die er verfolgte und an beren Biel 37 er gelangte zwölf Jahre vor seinem Tobe in ber benkwürdigen Racht bes 15 Mai 1618. Copernicus hatte burch die tägliche Rotation der Erbe um ihre Achse eine genügende Erflärung ber scheinbaren Umwälzung des Firsternhimmels und durch die jährliche Bewegung um bie Sonne eine eben fo volltommene Auflösung ber auffallenbften Bewegungen ber Planeten (Stationen und Ruckgange) gegeben und so den wahren Grund der sogenannten zweiten Ungleichheit ber Planeten gefunden. Die erfte Ungleich beit, bie ungleichformige Bewegung ber Blaneten in ihren Bahnen, ließ er unertlart. Getreu dem alten phthagorischen Principe von der ben Kreisbewegungen inwohnenden Bollfommenheit: bedurfte Copernicus noch ju feinem Beltenbau excentrifcher, im Mittelpunkt leerer Kreife, auch einiger Epichkeln bes Apollonius von Perga. Go kuhn ber Deg war, ben man eingeschlagen, konnte man doch nicht auf einmal fich von allen früheren Anfichten befreien.

Der gleiche Abstand, in welchem die Sterne von einander bleiben, indem das ganze himmelsgewölbe sich von Osten nach Westen bewegt, hatte zu der Borstellung eines Firmaments: einer sollben tryftallenen Sphäre geführt, an welche sich Anarimenes (vielleicht nicht viel jünger als Phythagoras) die Sterne wie Rägel 38 angehestet dachte. Geminus der Rhodier, gleichzeitig mit Sicero, bezweiselt, daß die Sternbilder in einer Fläche liegen; einige liegen nach ihm höher, andere tieser. Die Borstellung vom Figsternhimmel wurde auf die Blaneten übergetragen; und so entstand die Theorie der excentischen in einander geschachtelten Sphären des Eudorus, Menächmus und des Aristoteles, der die rückwirkenden Sphären er Gand. Die

Theorie ber Spichkeln: eine Conftruction, welche fich ber Darftellung. und Berechnung ber blanetarifden Bewegungen leichter anbakte, berbrangte nach einem Jahrhunbert burch ben Scharffinn bes Apollonius die ftarren Spharen. Ob man, wie Ibeler glaubt, erft nach Errichtung bes alexandrinischen Mufeums angefangen babe, "eine freie Bewegung ber Planeten im Weltraume für möglich ju halten"; ob man fich allgemein früher sowohl die eingeschachtelten burchfich: tigen Sphären (nach Euborus 27, nach Ariftoteles 55) als die Cpichteln, Die Sibbarch und Biolomaus bem Mittelalter überlieferten, nicht als fest, von materieller Dichte, sonbern nur als ibeelle Anicauungen bacte: barüber enthalte ich mich bier aller biftorischen Entscheibung, so febr ich auch ber "bloß ibeellen Anschauung" jugethan bin. Gewisser ist es, daß in der Mitte des 16ten Jahrhunderts, da die Theorie der 77 homocentrischen Sphären des gelehrten Polhbiftors Girolamo Fracaftoro Beifall fand und ba fpater die Gegner bes Copernicus alle Mittel aufsuchten bas violomaifche Sbftem aufrecht zu halten, bie, besonders von den Rirchenvatern beaunitiate Borftellung von der Existenz soliber Sphären, Kreise und Epichkeln noch weit verbreitet mar. Thos de Brabe rübmt fich ausbrücklich bes Berbienftes, burch feine Betrachtungen über bie Cometenbabnen querft die Unmöglichkeit solider Sparen erwiesen, das kunftliche Gerufte berfelben gertrummert zu haben. Er füllte ben freien himmels: raum mit Luft; und glaubte fogar, das wider ftebende Mittel konne, von den freisenden Weltförpern erschüttert, Tone erzeugen. Diese erneuerte puthagorische Ton : Muthe glaubte ber wenig voetische Roth: mann wiberlegen zu muffen.

Die große Entbedung Repler's, bag alle Planeten fich in Ellipfen um die Sonne bewegen und bak bie Sonne in bem einen Brennpunkt biefer Ellipsen liegt, hat endlich bas ursprüngliche copernicanische Spftem von ben excentrijchen Kreisen und von allen Epichteln befreit. 39 Der planetarifche Beltbau erschien nun objectiv, gleichsam architectonisch, in feiner einfachen Große; aber bas Spiel und ber Bufammenhang ber inneren, treibenben und erhaltenben Rrafte wurben erft von Jaac Newton enthüllt. Wie man oft schon in ber Sefcichte ber allmäligen Entwickelung bes menschlichen Wiffens bemertt bat: bag wichtige, aber icheinbar jufallige Entbedungen, wie bas Auftreten großer Geifter fich in einen furgen Zeitraum gufammenbrangen; fo feben wir biefe Erscheinung auf bie auffallenofte Beife in bem ersten Decennium bes 17ten Jahrhunderts wiederholt. Tocho. ber Gründer ber neueren meffenden Aftronomie, Repler, Galilei und Bacon von Berulam find Reitgenoffen. Alle, außer Tocho. haben in reifen Jahren noch bie Arbeiten von Descartes und Fermat erlebt. Die Grundzüge von Bacon's Instauratio Magna erschienen in englischer Sprache schon 1605, funfzehn Jahre vor bem

Novum Organon. Die Erfindung bes Kernrobes und die größten Entbedungen ber phpfifchen Aftronomie (Jupiterstrabanten, Sonnenfleden, Phasen ber Benus, Wundergestalt bes Saturn) fallen zwischen bie Jahre 1609 und 1612. Repler's Speculationen über die elliptische 40 Marsbahn beginnen 1601 unb geben Anlaß zu ber acht Jahre barauf vollendeten Astronomia nova seu Physica coelestis. "Durch bas Studium ber Bahn bes Planeten Mars", schreibt Repler, "muffen wir zu den Geheimniffen der Aftronomie gelangen ober wir bleiben in berfelben auf immer unwiffenb. ist mir durch hartnäckig fortgesetzte Arbeit gelungen die Ungleichheiten ber Bewegung bes Mars Ginem Naturgeset zu unterwerfen." Die Berallgemeinerung beffelben Gebankens bat Repler zu ben großen Wahrheiten und tosmischen Abndungen geführt, die der phantafie reiche Mann gehn Sabre fpater in feiner Beltharmonie (Harmonices Mundi libri quinque) bargelegt. "Ich glaube", fagt Repler schön in einem Briefe an ben banischen Aftronomen Longomontanus, "daß Aftronomie und Physik so genau miteinander verknüpft find, daß keine ohne die andere vervollkommnet werden tann." Auch erschienen die Früchte seiner Arbeiten über die Structur bes Auges und die Theorie bes Sebens 1604 in ben Paralipomenen jum Bitellion, die Dioptrit 41 felbft fcon 1611. So verbreitete sich das Wissen über die wichtigsten Gegenstände ber Erscheinungswelt in den bimmlischen Räumen wie über die Art, burch Erfindung neuer Organe, biefe Gegenstände zu erfaffen, in bem turzen Zeitraume ber ersten 10 bis 12 Jahre eines, mit Galilei und Repler anbrechenden, mit Rewton und Leibnis enbenden Jahrhunderts.

Die zufällige Erfindung der raumdurchbringenden Kraft der Fernröhre wurde zuerst in Holland, wahrscheinlich schon in den letten Monaten bes Jahres 1608, befannt. Rach ben neuesten archivarischen Untersuchungen 42 fonnen Ansbruche auf biefe große Grfindung machen: Sans Lippershep, gebürtig aus Befel, Brillenmacher ju Dibbelburg; Jacob Abriaansg mit bem Beinamen Retius, ber auch Brennspiegel von Gis verfertigt haben foll; und Radarias Janfen. Der erfte wird in bem wichtigen Briefe bes bollanbischen Gesandten Boreel an ben Arat Borelli, Berfaffer ber Abbandlung de vero telescopii inventore (1655), immer Labrey genannt. Wenn man die Priorität nach den Zeitepochen beftimmen will, in benen ben Generalstaaten Antrage gemacht wurden. so gebort bem hans Lippersbey ber Borrang. Er bietet ber Regierung brei Instrumente an, "mit benen man in die Ferne fieht", am 2 October 1608. Des Metius Anerbieten ift erft vom 17 October beffelben Jahres, aber er fagt ausbrücklich in ber Bittschrift: "baß er burch Fleiß und Nachbenken schon seit zwei Jahren solche Instrumente conftruirt habe." Zacharias Jansen (wie Lippershey, Brillenmacher zu Midbelburg) erfand in Gemeinschaft mit seinem Bater Hans Jansen gegen das Ende des Isten Jahrhunderts (wahrscheinlich nach 1590) das zusammengesetzte Microscop, dessend der erft 1610, wie der Gesandte Boreel es bezeugt, das Fernrohr: welches er und seine Freunde zwar auf serne irdische, aber nicht auf himmlische Segenstände richteten. Der Sinstuß, welchen das Microscop auf die tiesere Kenntniß alles Organischen in Sestaltung und Bewegung der Theile, das Fernrohr auf die plösliche Erschließung der Welträume ausgeübt haben, ist so unermestlich gewesen, daß die Geschichte der Entbedung hier umständlicher berührt werden, mußte.

Als die Nachricht von der in Holland gemachten Ersindung des telescopischen Sehens im Mai 1609 sich nach Benedig verdreitete, wo Galilei zufällig anwesend war, errieth dieser das Wesentliche der Construction eines Fernrohrs und drachte sogleich das seinige in Padua zu Sidnde. 43 Er richtete dasselbe zuerst auf die Gebirgst andschaften des Mondes, deren höchste Punkte er zu messen lehrt: während er, wie Leonardo da Vinci und Wösstlin das aschsarbene Licht des Mondes dem von der Erde auf den Mond reslecktierten Sonnenlichte zuschrieb; er durchsossische mit schwacher Bergrößerung die Gruppe der Plejaden, den Sternhausen der Krippe im Krebse, die Milchstraße und die Sterngruppe im Kops des Orion. Dann solgten schnell hinter einander die großen Entbedungen der vier Tra banten des Jupiter, der zwei Handhaben des Saturn (seine undeutlich gesehene, nicht erkannte Ringe Umgebung), der Sonnenssellecken und der sichels vernagen Gestalt der Benus.

Die Monde bes Jupiter, die ersten aller burch bas Fernrohr aufgefundenen Rebenplaneten, murden, wie es fceint, faft gugleich, und gang unabhängigerweise am 29 December 1609 bon Simon Martus zu Ansbach und am 7 Januar 1610 von Galilei ju Pabua entbedt. In ber Publication biefer Entbedung tam Galilei burch ben Nuncius Sidereus (1610) bem Mundus Jovialis (1614) bes Simon Marius aubor. 44 Diefer batte ben Rubiterstrabanten ben Namen Sidera Brandenburgica augebacht: Galilei schlug bie Ramen Sidera Cosmica ober Medicea bor, von benen in Florenz ber lettere am Sofe mehr Beifall fand. Die collectiven Ramen genügten aber nicht bem ichmeichlerischen Sinne. Statt bie Monbe, wie wir jest thun, burch Zahlen zu bezeichnen, nannte fie Marius: Jo, Guropa, Ganimed und Callifto; burch Galilei's Romenclatur traten an die Stelle dieser mpthologischen Wesen die Kamiliennamen bes mediceischen Serricberbaufes: Catharina, Maria, Cosimo ber ältere und Cosimo ber jüngere.

Die Bekanntschaft mit bem Satelliten Spftem bes Jupiter und bie mit den Phasen ber Benus haben ben wesentlichsten Ginfluß auf

bie Befestigung und Berbreitung bes covernicanischen Suftemes gehabt. Die kleine Jupiterswelt (Mundus Jovialis) bot bem gei: ftigen Blide ein vollkommenes Bild bes großen Planeten = und Sonnenspitems bar. Man erfannte, bag bie Nebenplaneten ben bon Repler entbedten Gefeten geborchen; am früheften, bag bie Quabrate ber Umlaufszeiten fich verhalten wie die Würfel ber mittleren Entfernungen der Satelliten vom Hauptplaneten. Deshalb ruft Repler in ber Harmonice Mundi, in bem festen Bertrauen und ber Sicherheit, welche "einem beutschen Manne" die philosophische Freimuthigfeit einflößt, ben Stimmführenben jenfeits ber Alben qu: "achtzig Jahre 45 find verflossen, in denen des Copernicus Lehre von der Bewegung der Erbe und von der Rube der Sonne ungehindert gelesen wurde, weil man für erlaubt bielt über natürliche Dinge zu bisbutiren und die Werte Gottes zu beleuchten; und jest da neue Documente jum Beweis ber Lehre aufgefunden find: Documente, welche ben (geiftlichen) Richtern unbefannt waren, wird die Berbreitung bes wahren Shitems vom Weltbau bei Euch verpont!" Diese Berpönung, Folge des alten Kampfes der Naturwiffenschaft mit der Rirche, hatte icon frub Repler selbst in bem protestantischen Deutschland erfahren. 46

Für die Geschichte der Astronomie, ja für die Schickale ihrer Begründung 47, bezeichnet die Entdeckung der Jupiterstrabanten eine ewig denkwürdige Epoche. Die Berfinsterungen der Trabanten, ihr Eintritt in den Schatten Jupiters haben auf die Geschwindigsteit des Lichts (1675) und durch die Renntniß dieser Seschwindigsteit zur Erklärung der Aberrationsesulipse der Firsterne (1727) geleitet, in der sich gleichsam am himmelsgewölle die große Bahn der Erde in ihrem jährlichen Lause um die Sonne abspiegelt. Man hat diese Entbeckungen Kömer's und Braddey's mit Recht "den Schlußstein des copernicanischen Spstems", den sinnlichen Beweis don der

translatorijden Bewegung ber Erbe genannt.

Auch die Wichtigkeit, welche die Versinsterungen der Jupiterstrabanten für die geographischen Längen Bestimmungen auf dem sessen Lande darbieten, wurde von Galilei früh (Sept. 1612) erkannt. Er schlug diese Längen Methode erst dem spanischen Hose (1616), später dem Generalstaaten von Holland, und zwar für das Seewesen, vor 48: wenig bekannt, wie es scheint, mit den untüderwindlichen Schwierigteiten, welche die praktische Anwendung der Methode auf dem vielkewegten Elemente sindet. Er wollte mit hundert von ihm anzusertigenden Fernröhren selbst nach Spanien gehen oder seinen Sohn Vicenzio dahin schieden. Er verlangt als Belohnung "una Croce die Bicenzio dahin schieden. Er verlangt als Belohnung "una Croce die K. Jazo" und ein Jahrgehalt von 4000 Scudi; eine geringe Summe, sagt er, da man ihm ansangs im Hause des Cardinals Borgia zu 6000 Ducaten Renten Hossinung gemacht.

Auf die Entbedung der Nebenplaneten des Jupiter folgte bald bie Beobachtung ber fogenannten Dreigeftaltung bes Saturn, planeta tergeminus. Schon im November 1610 melbete Galilei an Repler, baß "ber Saturn aus brei Sternen bestehe, die sich gegenseitig berühren." In dieser Beobachtung lag der Keim zur Entdeckung bes Saturnringes. Hebelius beschrieb (1656) das Beränderliche dieser Gestaltung, die ungleiche Deffnung ber Ansen (Hentel) und ihr juweilen eintreffendes gangliches Berichwinden. Das Berbienst alle Erscheinungen bes einigen Saturnringes wiffenschaftlich erklart zu haben gehört aber (1655) bem scharffinnigen hubgens: ber nach ber mißtrauischen Sitte ber Reit seine Entbedung, wie Galilei, in ein Anagramm und zwar von 88 Buchftaben einhüllte. Erft Dominicus Caffini fab ben schwarzen Streifen am Ringe und erkannte (1684), baß er fich (wenigstens) in zwei concentrische Ringe theile. Ich faffe jusammen, was Ein Sahrbundert über die wunderbarfte, ungeabnbetfte aller Gestaltungen in ben bimmlischen Räumen gelehrt bat: über eine Gestaltung, die auf scharfsinnige Vermuthungen über die ursprüngliche Bilbung von Reben = und Sauptplaneten hat leiten fönnen.

Die Sonnenflecken sind zuerst durch Fernröhre von Johann Kabricius, bem Offriesen, und von Galilei (man behauptet: ju Badua oder Benedig) beobachtet worden; in der Beröffentlichung der Entbedung ift unbestreitbar Fabricius (Junius 1611) bem Galilei (erfter Brief an ben Burgermeifter Marcus Welfer vom 4 Mai 1612) um ein Jahr zuvorgekommen. Die erften Beobachtungen bes Fabricius find nach Arago's forgfältiger Untersuchung 49 vom März 1611. nach Sir David Brewfter jogar von bem Ende bes Jahres 1610: wenn Christoph Scheiner die seinigen selbst nur bis April 1611 aurüdführt und wahrscheinlich sich erft im October besselben Jahres ernsthaft mit ben Sonnenfleden beschäftigte. Ueber Galilei besitzen wir nur sehr dunkle und von einander abweichende Angaben. Wahr: scheinlich erkannte er die Sonnenflecken im Abril 1611; benn er zeigte fie öffentlich ju Rom im Garten bes Cardinals Bandini am Quirinal im April und Mai beffelben Jahres. Harriot, welchem Baron Rach bie Entbedung ber Sonnenfleden (am 16 Januar 1610!) zuschreibt, fab allerbings ichon brei berfelben ben 8 Dec. 1610 und bilbete ibre Lage in einem Register ber Beobachtungen ab; er wufte aber nicht. baß er Sonnenfleden gesehen: fo wenig als Flamfteeb am 23 Dec. 1690 ober Tobias Mayer am 25 Sept. 1756 ben Uranus als Blaneten erkannten, als er burch ihr Fernrohr ging. Harriot erkennt bie Sonnenfleden erft ben 1 Dec. 1611, also 5 Monate nachbem Fabricius die Entbedung veröffentlicht hatte. Galilei bemerkt icon. baß bie Sonnenfleden: "bon benen viele größer als bas mittelländische Meer, ja als Afrita und Afien find", eine bestimmte gone auf der

Sonnenscheibe einnehmen. Er fieht bisweilen benselben Reden wieberkehren; er ift überzeugt, daß fie zu bem Sonnenkörper felbft gehören. Die Unterschiebe ber Dimensionen im Centrum ber Sonne und bei dem Berschwinden am Rande fesseln besonders seine Aufmerksamkeit; boch finde ich in bem merkwürdigen zweiten Briefe an Marcus Welfer (vom 14 Aug. 1612) nichts, bas sich auf eine beobachtete Ungleich: beit bes aschfarbenen Randes zu beiden Seiten bes schwarzen Kernes am Sonnenrande (Alexander Wilson's icone Bemertung von 1773!) beuten ließe. Bon bem Canonicus Tarbe (1620) und von Malapertus (1633) wurden alle Berbunkelungen ber Sonne kleinen um dieselbe circulirenden, lichtraubenden Weltförbern zugeschrieben, den bourboniichen und öfterreichischen 50 Geftirnen (Borbonia und Austriaca Sidera). Fabricius erfannte wie Galilei, daß die Fleden bem Sonnenkörper 51 felbst angehören; auch er sab früher gesehene ver: schwinden und bann wiederkehren; folche Erscheinungen lehrten ihn bie Rotation ber Sonne, bie Repler icon vor Entbedung ber Sonnen-Die genauesten Bestimmungen (1630) ber flecken geabnbet bat. Rotation's Dauer find aber von bem fleißigen Scheiner. Wenn in der neueften Beit bas ftartfte Licht, welches bie Menfchen bisber berborgebracht, bas Drummonbice Erglüben bes Raltes, auf die Sonnenscheibe projecirt, tintenartig schwarz erschienen ift; so barf es nicht Bunber nehmen, bag Galilet, ber zweifelsohne bie großen Sonnenfadeln zuerft beschrieben hat, bas Licht bes Rernes der Sonnenfleden für intenfiver hielt als bas bes Bollmonbes ober ber Luft nabe um die Sonnenscheibe. 52 Phantaften über die mehr: fachen Luft=, Wolken= und Lichtbullen, welche ben (schwarzen) erd= haften Kern der Sonne umgeben, finden sich schon in den Schriften bes Cardinals Ricolaus von Cufa aus ber Mitte bes 15ten Jahrbunberis, 53

Um ben Cyclus ber bewundernswürdigen Entbedungen zu schließen, welcher kaum zwei Jahre umfaßt und in welchem des großen, unsterdlichen Florentiners Name vorleuchtet, muß ich noch der Lichtgestalten der Benus erwähnen. Schon im Februar 1610 sah Galiki den Planeten sichelsörmig: und verdarg (11 Dec. 1610), nach einer Sitte, deren wir bereits oben erwähnt, die wichtige Entbedung in ein Anagramm, dessen Repler in der Borrede zu seiner Dioptrif gedenkt. Auch von der wechselnden Lichtgestalt des Rars glaubt er etwas tros der schwachen Bergrößerung seiner Fernröhre zu erkennen, wie er in einem Briese an Benedetto Castelli (30 Dec. 1610) sagt. Die Entbedung der mondartigen Sichelssälle der Benus war der Triumph des copernicanischen Systems. Dem Uryeder diese Systems sonnte gewiß die Rothwendigkeit der Existenz der Phasen nicht entgeben; er discutirt umfändlich in dem loten Capitel des ersten Ruchs die Zweisel, welche in hinsicht der Lichtgestalten die neueren

Anhanger platonischer Meinungen gegen ben ptolemäischen Beltbau erheben. Bei ber Entwickelung seines eigenen Spstems spricht er sich aber nicht besonders über die Phasen der Benus aus, wie Thomas

Smith es in feiner Optit behauptet.

Die Erweiterungen bes tosmischen Missens, beren Schilberung leiber! nicht gang von bem unbeimlichen haber über Brioritätsrecht ber Entbedungen ju trennen ift, fanden, wie alles, was bie phyfifde Aftronomie berührt, einen um fo allgemeineren Anklang, als die Erfindung der Fernröhre (1608) in eine Zeit fiel, in welcher: 36, 8 und 4 Rabre gubor, große Simmelsbegebenbeiten (bas blotliche Erscheinen und Berloschen breier neuer Sterne: in ber Cafe fiopea 1572, im Schwan 1600 und am Fuß bes Ophiuchus 1604) bas Aufammenlaufen von erstaunten Bollsmaffen erregt batten. Alle biefe Sterne waren heller als Sterne erfter Große, und ber bon Repler beobachtete im Schwan blieb 21 Jahre leuchtend am himmelsgewölbe die gange Beriobe ber Galilei'iden Entbedungen bindurch. Drei und ein halbes Jahrhundert find nun fast verfloffen, und fein neuer Stern erfter ober zweiter Große ift feitbem ericbienen; benn die merkwürdige himmelsbegebenheit, deren Beuge Sir John herschel (1837) in ber füblichen Halbfugel 54 war, ift bie übergroße Runahme ber Licht-Intensität eines längst gesehenen Sternes zweiter Größe (7 Argo), den man bisher nicht als veränderlich gekannt. Wie mächtig bas Erscheinen neuer Sterne awischen 1572 und 1604 bie Neugierbe gefeffelt, ben Antheil an aftronomischen Entbedungen vermehrt, ja zu phantafiereichen Combinationen angeregt bat: lebren Repler's Schriften; lehrt alles, was wir erfahren, wenn bem blogen Auge sichtbare Cometen auftreten. Auch irdische Naturbegebenheiten: wie Erdbeben in Gegenden, wo bieselben febr selten gespurt worden find, Ausbrüche lang rubender Bulfane, bas Geräusch ber Aerolithen, bie unfere Atmosphäre burchftreichen und fich in berfelben erbigen; beleben auf eine gewiffe Reit von neuem bas Intereffe für Probleme, die dem Bolke noch ungelöster als den bogmatifirenden Abpfilern erideinen.

Wenn ich in biesen Betrachtungen über ben Sinstuß ber unmittelbaren Sinnesanschauung Kepler vorzugsweise genannt habe, so war es, um darin zu erinnern: wie sich in diesem großen, herrsich begabten und vounderbaren Manne jener hang zu phantastiereichen Sombinationen mit einem ausgezeichneten Beobachtungstalente und einer ernsten, sirengen Inductionsmethobe; mit einer muthigen, sas beispiellosen Beharrlichseit im Rechnen; mit einem mathematischen Tiessinner vereinigt sand, der, in der Stereometria doliorum offenbart, auf Fermat und durch diesen auf die Ersindung der Rechnung des Unendlichen einen glücklichen Einsluß ausgeübt hat. 55 Sin solcher Geiß 56 war recht vorzugsweise vor allen dazu geeignet.

burch ben Reichthum und die Beweglickeit seiner Ibeen, ja durch die Wagnisse cosmologischer Ahndungen Leben um sich her zu verbreiten; die Bewegung zu vermehren, welche das siebzehnte Jahrhundert unaufhaltsam seinem erhabenen Biele erweiterter Weltan-

icauung zuführte.

Die vielen dem Auge sichtbaren Cometen von 1577 an dis zu der Erscheinung des Halled'schen Cometen 1607 (acht an der Zahl) und das dereits oden erwähnte Erscheinen von der neuen Sternen saft in derselben Periode regten zu Speculationen über die Entstehung diese Weltkörper auß einem die himmelkräume füllenden kos mischen Redel und Weltdunste au. Rebler glaudte, wie Tycho, daß die neuen Sterne sich aus diesem Weltdunste zusammengedallt und daß sie sich in ihn wieder aussichem Weltdunste zusammengedallt und daß sie sich in ihn wieder auflösen. Auch die Cometen: denen er, vor der thatsächlichen Ergründung der elliptischen Bahn der Planeten, eine geradlinige, nicht in sich wiedersehrende und geschlossen Bahn zusamsteh, ließ er (1608) in seinem neuen und zelts amen Discurse über die Haarterne "aus himmlischer Lust" entstehen. Er setzte sogar nach uralten Phantassen über die mutterlose Erzeugung hinzu: daß Cometen entstehen, "wie aus jeder Erde ein Kraut auch ohne Saamen wachse und wie aus dem Salzwasser

Kische burch generatio spontanea erzeugt werben."

Gludlicher in anderen tosmifden Abnbungen, magte Rebler folgende Säte aufzustellen: alle Fixsterne sind Sonnen wie die unfrige, von Planetenspstemen umgeben; unsere Sonne ift in eine Atmosbbare gehüllt, die fich als eine weiße Lichtkrone in den totalen Sonnenfinsternissen offenbart; unsere Sonne liegt in der großen Weltinsel jo, daß fie das Centrum bes zusammengebrängten Sternenringes ber Mildftraße 58 bilbet; fie felbft: beren Fleden bamals noch nicht entbedt waren, alle Planeten und alle Fixfterne haben eine Rotation um ihre Achsen; um Saturn (und um Mars) wird man Trabanten, wie die von Galilei um ben Supiter aufgefundenen, entbeden; in bem viel zu großen Abstandbo zwischen Mars und Jupiter, wo wir jest 7 Afteroiben tennen, (wie gwischen Benus und Mertur) bewegen fich, ihrer Rleinheit wegen bem blogen Auge unfichibare Planeten. Ahnbungsvolle Aussprüche biefer Art, ein gludliches Errathen von bem, was großentheils fpater aufgefunden wurde, erregten ein allgemeines Intereffe: während bag keiner von Repler's Reitgenoffen, Galilei felbst nicht ausgenommen, ber Entbedung ber brei Gefete mit gerechtem Ruhme erwähnt, welche feit Newton und ber Erscheinung ber Gravitations: Theorie Repler's Namen auf ewig verberrlichen 60. Rosmifche Betrachtungen: felbft bie, welche nicht auf Beobachtungen, sondern auf schwache Analogien gegründet find, fesselten damals, wie oft noch jest, die Aufmerksamkeit mehr als bie wichtigften Ergebniffe ber rechnenben Aftronomie.

Rachbem ich bie wichtigen Entbedungen geschildert, bie in einem so Neinen Chelus von Jahren die Renntnig der Welträume erweitert haben, muß ich noch der Fortschritte in der physischen Aftronomie gebenten, burch welche fich bie zweite Salfte bes großen Rabrbunberts auszeichnet. Die Berbolltommnung ber Fernröhre veranlaßte bie Auffindung der Saturnstrabanten. Huhgens entbedte zuerst (25 Mary 1655) ben sechsten burch ein von ihm felbst geschliffenes Objectiv. 45 Rabre nach ber Entbedung ber Jubiterstrabanten. Rach bem Borurtbeil, welches er mit mebreren Aftronomen feiner Reit theilte, daß die Zahl ber Nebenplaneten die der hauptplaneten nicht übertreffen könne 61, bemühte er sich nicht andere Saturnsmonde zu entbeden. Bier berselben, Sidera Lodovicea: b. i. ben 7ten außerften. mit großer Licht: Abwechselung (1671), ben 5ten (1672), ben Aten und 3ten, burch Campani'fche Objective von 100-186 Rug Kocallänge (1684): fand Dominicus Caffini; die zwei innersten, den Iten und 2ten, mehr als ein Jahrhundert sbäter (1788 und 1789) burch fein Riefentelescop Wilhelm Berichel. Der lettgenannte Saturnmond bietet die merkwürdige Erscheinung eines Umlaufs um ben Hauptvlaneten von weniger als einem Tage bar.

Bald nach Hubgens' Enibedung eines Saturnstrabanten beobactete Chilbred (1658-1661) bas Thierfreislicht: beffen raumliche Berhältnisse aber erst Dominicus Cassini (1688) bestimmt hat. Der Lettere hielt baffelbe nicht für einen Theil ber Sonnen Atmoibbare, sonbern wie Schubert, Laplace und Poiffon für einen abgefonbert freisenben Rebelring. 62 Rachft ber erwiesenen Eriftens von Rebenblaneten und von bem freien und bazu concentrisch getheilten Saturnsringe gebort unftreitig bie muthmagliche, mabrscheinliche Existenz bes dunstartigen Thiertreisringes zu den großgrtigften Erweiterungen ber Anficht bes, früher fo einfach icheinenben Blanetenspftems. In unseren Tagen baben bie in einander geichlungenen Bahnen ber kleinen Planeten zwischen Mars und Zupiter, die inneren Cometen: beren ersten Ende als solchen erwiesen, und die an bestimmte Tage geknüpften Sternschnuppenfomarme (wenn man fie anders als fleine, mit planetarifcher Geschwindigkeit fich bewegenbe, toemische Maffen betrachten barf) jene Weltansichten wie mit neuen Objecten ber Betrachtung in wun-

berfamer Manniafaltiateit bereichert.

Auch die Ibeen über den Inhalt der Welträume jenseits des äußersten Planetenkreises und jenseits aller Cometenbahren, über die Bertheilung der Materie (des Geschaffenen, wie man Seiende und Werbende zu nennen pflegt) wurden in dem Zeitalter von Kepler und Galisei großartig erweitert. In derselben Periode, in welcher (1572—1604) drei neue Sterne erster Größe in der Cassiopea, im Schwan und im Schlangenträger ausloderten,

bemerkten David Fabricius, Pfarrer zu Ostell in Osifriessand (Bater bes Snibeders der Sonnensteden), (1596) und Johann Bater zu Augsdurg (1603) am Halfe des Wallssiches einen wieder verschwindenden Stern: bessen veränderlichen Lichtwechsel aber, wie Krago in einer für die Geschichte astronomischer Snibedungen wichtigen Abhandlung 68 gezeigt hat, erk Johann Phochibes Holwarda, Prosession in Franceer (1638 und 1639) erkannt hat. Das Phänomen zeigte sich nicht isolirt. Noch in der letzten Hälfte des 17ter Jahrhunderls wurden periodisch veränderliche Sterne im Medusenhaupte, in der Wasserschlage und im Schwane entdeckt. Wie genaue Beobachtungen des Lichtwechsels des Algol unmittelbar zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichts dieses Sternes sühren können, ist in der eben angesührten Abhandlung von 1842 mit vielem Schaff

finn gezeigt worben.

Der Gebrauch bes Fernrobes reizte nun auch zu ber ernsteren Beobachtung einer Claffe von Erscheinungen, von denen einige wenige auch bem unbewaffneten Auge nicht entgeben konnten. Marius beschrieb (1612) ben Nebelfled ber Andromeda, Hubgens entwarf (1656) bas Bilb von bem am Sowerbt bes Orion. Rebel konnten als Theen bienen von einer verschiedenartig, mehr ober weniger fortgeschrittenen Berbichtung ber bunftformigen tosmischen Materie. Indem Marius den Nebelfled der Andromeda mit "einem Rerzenlichte" vergleicht, "bas man burch einen halb burchsichtigen Rorper betrachtet": bezeichnet er burch biefe Bergleichung febr baffend den Unterschied zwischen den Rebelfleden überhaupt und ben von Galilei untersuchten Sternbaufen und Sternschwärmen, ben Plejaden und ber Krippe im Krebse. Schon im Anfange bes 16ten Jahrhunderts hatten spanische und portugiefische Seefahrer, ohne ben Bortheil des telescopischen Sehens, die beiden Magellanischen um den Subpol freisenden Lichtwolten bewundert: beren eine, wie schon oben bemerkt, ber weiße Fled ober Ochfe bes perfischen Aftrono: nomen Abburrahman Sufi (aus ber Mitte bes zehnten Jahrhunberts) ist. Galilei gebraucht im Nuncius Sidereus die Benennungen Stellae nebulosae und Nebulosae eigentlich für Sternschwärme, bie (wie er sich ausbrückt) als areolae sparsim per aethera subsulgent. Da er ben, bem blogen Auge fichtbaren, aber für bie ftartften Bergrößerungen bisber fternlofen Rebelfled ber Anbromeba teiner besonderen Aufmerksamkeit gewürdigt hat; so hält er allen Schein bes Rebels, alle feine Nebulosae, wie die Milchstraße felbft, für Lichtmaffen febr gusammengebrangter Sterne. Er unterscheibet nicht Rebel und Stern, wie hungens im Rebelfled bes Drion thut. find die schwachen Anfänge der großen Arbeiten über die Rebelflede, welche die ersten Aftronomen unserer Reit in beiden hemifpbaren rübmlichft beschäftigt baben.

Wenn auch das siebzehnte Jahrhundert in seinem Anfang ber ploblicen Erweiterung ber Renntnig ber Simmelsraume burch Galilei und Repler, an feinem Enbe ben Fortfcritten bes reinen mathematischen Biffens burch Rewton und Leibnis feinen Saubtglanz verbankt; so hat boch zugleich auch ber größte Theil ber bbbfitalifden Brobleme, welche uns gegenwärtig beschäftigen. in jenem Jahrhundert eine wohlthatige und befruchtende Pflege er: Um ber Geschichte ber Weltanichauung nichts von ihrem eigenthumlichen Charafter zu rauben, beschränke ich mich, nur bie Arbeiten zu erwähnen, welche unmittelbar einen wefentlichen Ginflug auf allgemeine, b. h. tosmische Ratur-Anfichten ausgeübt baben. Für bie Processe bes Lichts, ber Warme und bes Magnetis: mus nennen wir zuerst hubgens. Galilei und Gilbert. Als hub: gens mit ber boppelten Brechung bes Lichts im islanbischen Arpftall, b. b. mit ber Zerspaltung in zwei Lichtstrablen, beschäftigt mar, entbedte er (1678) auch die Art ber Bolarifation des Lichtes, welche feinen Ramen führt. Der Entbedung biefer vereinzelten Erscheinung. welche erft 1690, also fünf Rabre vor seinem Tobe, veröffentlicht wurde, find die großen Entbedungen von Malus, Arago und Fresnel, von Brewfter 64 und Biot erft nach mehr als einem Jahrhunderte gefolgt! Malus fand (1808) bie Polarifation burch Rurudwerfung von spiegelnden Flächen. Arago (1811) die farbige Bolarisation. Eine Bunberwelt mannigfach mobificirter, mit neuen Gigenschaften begabter Lichtwellen ward nun eröffnet. Ein Lichtstrabl, der viele Millionen Meilen weit aus ben fernsten himmelsräumen zu unserem Auge gelangt, verkindigt in Arago's Bolariscob gleichsam von felbft, ob er reflectirt ober gebrochen fei; ob er von einem feften, ober tropfbar fluffigen, ober gasförmigen Rörper emanirt:65 er verkündigt sogar den Grad seiner Intensität. Auf diesem Wege, der und gu bem fiebzehnten Jahrhunbert burch Subgens gurudführt, werben wir über die Constitution des Sonnentörpers und seiner Bullen, über bas reflectirte ober eigene Licht ber Cometenschweise und bes Thiertreislichtes, über die optischen Eigenschaften unserer Atmosphäre und die Lage von vier neutralen Buntten ber Bolarisation 66 unterrichtet: welche Arago, Babinet und Brewster entbedt haben. So schafft fich ber Mensch Organe, Die, mit Scharffinn angewandt, neue Weltanficien eröffnen.

Reben ber Polarisation bes Lichtes ist noch ber aufsallenbsten aller optischen Griceinungen, ber Interferenz, zu erwähnen: von welcher ebenfalls im 17ten Jahrhundert schon schwecken Spuren ohne Bertsändniß der ursächlichen Bedingungen 67 von Erimalbi (1666) und Hoole beobachtet worden waren. Die Aufsindung dieser Bedingungen: die klare Erkenntniß der Gesehe, nach denen (unpolarisate) Lichtsahlen sich zerkören und Finsterniß hervorbringen, wenn sie

aus einer und berselben Quelle mit verschiebener Länge des Weges kommen: verdankt die neuere Zeit dem glücklichen Scharfölicke von Thomas Young. Die Gesehe der Interserenz des polaristene Lichtes haben Arago und Fresnel (1816) entdeckt. Die von Huhgens und Hooke angeregte, von Leonhard Euler vertheidigte Undulation se

Theorie fand endlich feften und ficheren Grund.

War die letzte Hälfte des 17ten Jahrhunderts durch die erlangte Sinsicht in die Aatur der doppelten Strahsenderchung sür die Erweiterung des optischen Wissens wichtig geworden, so hat sie eine weit höheren Glanz noch durch Rewton's Experimental-Arbeiten und durch Olaus Römer's Entdedung (1675) der meßdaren Seschwindert später (1728) hat diese Entdedung Bradled in den Stand gesetzt die von ihm ausgesundene Beränderung des scheindaren Orts der Sterne als eine Folge der Bewegung der Erde in ihrer Bahn verdunden mit der Fortpslanzung des Lichts zu betrachten. Rewton's herrlicks Wert, seine Optis, erschien (1704) aus persönlichen Eründen erziwet zwei, seine Hotel, erschien (1704) aus persönlichen Eründen erziwet Jahre nach Hoole's Tode, in englischer Sprache; es wird aber versichert, daß der große Rann schon vor den Jahren 1666 und 1667 im Besty 88 des Hauptsächlichten seiner optischen Anschuungen, seiner Eravitations-Theorie und der Differential-Rechnung (method

of fluxions) gewesen sei.

Um bas gemeinsame Band nicht aufzulösen, welches bie allgemeinen primitiven Erscheinungen ber Materie umschlingt, laffen wir hier auf die aphoristische Erwähnung der optischen Entbedungen von Subgens, Grimalbi und Rewton bie Betrachtungen über Erb. Magnetismus und Wärme bes Luftfreises folgen: in fo fern beibe Lehren im Laufe bes Jahrhunderts begründet worden find, beffen Schilberung wir bier unternommen haben. Das geift: reichfte und wichtigfte Bert über bie magnetischen und electrischen Rrafte, William Gilbert's Physiologia nova de Magnete. erschien in bem Jahre 1600. Ich habe Gelegenheit gehabt beffelben schon mehrmals zu gebenken. 69 Der von Galilet wegen seines Scharffinnes fo bewunderte Mann 70 abnbet vieles von dem. was wir jest wiffen. Er balt Magnetismus und Electricität für zwei Emanationen ber einigen aller Materie inwohnenden Grundfraft. Er behandelt baber beide zugleich. Solche bunfle auf Analogien gegründete Abnbungen über die Wirtung des beracleischen Magnetsteins auf bas Gifen, und die Ziehkraft bes, wie Plinius fagt, burch Warme und Reibung befeelten Amber gegen burre Spreu gehoren allen Beiten, ja allen Boltsftämmen, ber ionischen Raturphilosophie wie ben dinesischen 71 Abhfitern an. Dem William Gilbert ift die Erbe felbst ein Ragnet; und die Curven gleicher Abweichung und Reigung bangen in ihren Anslerionen von der Massenvertbeilung ober Gestaltung ber Continente, von der Form und Ausbehnung der tiefen bazwischen liegenden oceanischen Beden ab. Die periodische Beränderlichteit, welche die drei Hauptformen der magnetischen Erschenungen (die isoklinischen, ist gonnischen und isoknamischen darakteristet, ist mit diesem flarren System der Kraft- und Massensvertheilung schwer zu vereinigen, wenn man sich nicht die Liehtraft der materiellen Theile durch ebenfalls periodische Temperatur-Berden

änderungen im Innern bes Erbkörpers mobificirt vorftellt.

Die gunehmenbe Thätigkeit ber Schifffahrt bis gu ben bochften Breiten und die Bervollkommnung der magnetischen Inftrumente: benen fich schon seit 1576 bie von Robert Norman aus Ratcliffe conftruirte Reigungs-Rabel (bas Inclinatorium) beigefellt hatte, berallgemeinerten erft im Lauf bes 17ten Jahrhunderts die Kenniniß bon bem periodischen Fortschreiten eines Theils ber magnetifden Curven, ber Linien ohne Abweidung. Die Lage bes magnetischen Aequators, ben man lange mit bem geographischen ibentifch glaubte, blieb ununtersucht. Inclinations Beobach tungen wurden nur in einigen hauptstädten bes westlichen und füblichen Europa's angestellt; und die ebenfalls in Raum und Zeit veränderliche Intensität ber magnetischen Erdraft ist zwar von Graham zu London (1723) durch die Oscillationen einer Magnetnadel gu meffen versucht worben, aber nach bem resultatlofen Unternehmen von Borba auf feiner letten Reife nach ben canarischen Infeln (1776) ift es erft Lamanon (1785) in la Berouse's Erbebition gegludt bie Intensität in verschiebenen Erbzonen mit einander au veraleichen.

Auf eine große Maffe schon borhanbener Declinations: Beobachtungen von sehr ungleichem Werthe (Beobachtungen von Baffin, bublon, James hall und Schouten) gestiltt, entwarf Comund halleh 1683 seine Theorie von vier magnetischen Bolen ober Convergenz-Bunkten und von ber veriodischen Bewegung ber magnetischen Linie ohne Abweichung. Um biefe Theorie zu prufen und mit hulfe neuer und genauerer Beobachtungen zu vervolltommnen, ließ die englische Regierung in brei Reisen (1698—1702) in dem atlantischen Ocean auf einem Schiffe machen, bas er felbft befehligte. Er gelangte auf einer biefer Seefahrten bis ju 520 fühlicher Breite. Dies Unternehmen bat Cpoche in ber Geschichte bes tellurischen Magnetismus gemacht. Eine allgemeine Bartations-Karte: in ber die Punkte, an welchen die Seefahrer die Abweichung von gleicher Größe gefunben hatten, durch krumme Linien verbunden find, war die Frucht derfelben. Rie vorher, glaube ich, hatte ein Souvernement eine See-Expedition zu einem Awede angeordnet, von beffen Erreichung die praftische Rautik sich zwar viel versprechen durfte, der aber boch recht eigentlich ein wiffenschaftlicher physiko-mathematischer genannt au werben verbiente.

Da von einem aufmerkamen Forscher keine Scheinung isolirt ergründet werden kann, ohne in ihrem Berhäliniß zu einer anderen betrachtet zu werden; so wagte auch schon Halley, von seinen Reisen zurückelehrt, die Bermuthung, daß das Nordlicht eine magnetische Erscheinung sei. Ich habe in dem allgemeinen Ratungemeitsche bemerkt, daß Faradab's glänzende Entdeckung (Lichtentwickelung burch magnetische Kräfte) jene 1714 außgesprochene Hopothese zu

einer empirischen Gewißheit erhoben bat.

Sollen aber bie Gefete bes Erb- Magnetismus gründlich, b. b. in bem großen Chelus bes periodischen räumlichen Fortschreitens aller brei Arten von magnetischen Curven, erforscht werben, so ift es nicht genug ben täglichen regelmäßigen ober geftörten Gang ber Rabel in ben magnetischen Stationen zu beobachten, bie feit 1828 angefangen baben einen beträchtlichen Theil ber Erboberfläche in nördlichen und füblichen Breiten zu entbeden 73; es milite auch viermal in jedem Jahrhundert eine Expedition von drei Schiffen ausgefandt werben, welche möglichft gleichzeitig ben Buftand bes Magnetismus ber Erbe, so weit er fich auf ihrer mit Waffer bebectten Oberfläche für uns megbar offenbart, zu untersuchen batten. magnetische Aequator: b. b. bie Curve, auf welcher bie Reigung null ift, mußte nicht bloß aus ber geographischen Ortslänge ihrer Anoten (ber Intersection mit bem geographischen Aequator) geschloffen werben; fonbern, ben Curs bes Schiffes nach ben Inclinations-Angaben vervetuirlich abandernd, mußte man ben bermaligen magnetischen Aequator nie verlaffen. Land: Erbebitionen mären mit biesem Unternehmen zu verbinden: um ba, wo eine Landermasse nicht aans burchftrichen werben tann, genau zu beftimmen, an welchen Bunkten bes Littorals bie magnetischen Curven (besonders bie Linien

ohne Abweichung) eintreten. Eine vorzügliche Aufmerkamkeit möchten in ihrer Bewegung und allmäligen Auflösung zwei isolirte gefoloffene Shiteme von eiförmiger Gestaltung mit fast concentriiden Abweidungs : Curven, im öftlichen Afien und in ber Subfee im Meribian ber Marquesas-Inselgruppe 74, verbienen. Seitbem bie ruhmvolle antarctische Expedition von Sir James Clart Roß (1839 bis 1843), mit bortrefflichen Inftrumenten ausgerüftet, ein großes Licht über bie fübliche Erbhalfte bis jum Bolar : Abftanb verbreitet und empirisch ben magnetischen Gubpol bestimmt bat; feitbem es bem großen Mathematifer unseres Zeitalters, meinem berehrten Freunde Friedrich Sauß, gelungen ift bie erfte allgemeine Theorie bes Erd = Magnetismus aufzustellen: barf man, bei fo vielfachem Bedürfniß ber Wiffenschaft und ber Scifffahrt, bie Soffnung nicht aufgeben, daß biefer so oft schon von mir angeregte Blan bereinst ausgeführt werbe. Möge bas Jahr 1850 als die erste normale Epoche bezeichnet werben konnen, in ber bie Materialien zu einer magnetischen Beltkarte gesammelt werden follen! mogen permanente wiffenschaftliche Inftitute (Atabemien) es fich jum Gefet machen, von 25 ju 25 Jahren ein die Fortschritte ber Rautit begunftigendes Gouvernement an die Wichtigkeit des Unternehmens zu erinnern, beffen großer tosmischer Werth an eine lange Wieberholung gefnüpft ift!

Die Erfindung wärmemeffender Anstrumente (Galilei's Thermoscope 75 von 1593 bis 1602 waren gleichzeitig von ben Beranberungen ber Temperatur und bes äußeren Luftbruckes abbangig) regte querft ben Gebanken an, burch eine Reihe gusammenhangenber Beobachtungen, ber Zeitfolge nach, bie Mobificationen bes Lufitreises zu ergründen. Wir ersahren aus dem Diario der Academia del Cimento, welche in ber turgen Dauer ihrer Wirksamkeit einen fo gludlichen Einfluß auf die Liebe zu planmäßigem Experimentiren ausgeübt bat, das mit Alfohol-Thermometern, ben unfrigen abnlich, in vielen Stationen: zu Florenz im Rlofter degli Angeli, in ben Ebenen ber Lombardei und ben Gebirgen um Biftoja, ja in ber Sochebene von Innsbrud, bereits feit 1641, fünfmal täglich Temperatur-Beobachtungen angestellt wurden. 76 Der Großherzog Ferdinand II beguftragte mit biefer Arbeit bie Monche mehrerer Rlofter in feinen Staaten. 77 Auch die Temperatur der Mineralquellen wurde damals bestimmt: mas zu vielen Fragen über die Erd. Temberatur Beranlaffung gab. Da alle Raturerscheinungen, alle Beranberungen ber irbifden Raterie mit Modificationen ber Barme, bes Lichtes und ber Electricität, ber rubenden ober ber in Stromen bewegten, jufammenhangen: jugleich bie Phanomene ber Warme, auf Ausbehnung wirfenb, ber finnlichen Bahrnehmung am juganglichften find; so mußte, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert babe,

bie Ersindung und Berbolltommnung von Märmemessern eine große Spoche unter den Fortschritten bes allgemeinen Raturwissens bezeichnen. Das Gebiet der Anwendung des Thermometers und der rationellen Folgerungen, die aus seinen Anzeigen gezogen werden können, ist so unermeßlich als das Gebiet der Raturkräfte selbst, welche in dem Aufimeer, auf der Feste oder in den über einander gelagerten Schickten des Oceans, in den unorganischen Stoffen wie

in den chemischen Lebensprocessen ber organischen walten.

Auch die Wirkungen ber strahlenden Wärme sind mehr als ein Jahrhundert vor Scheele's großen Arbeiten, von den slorentiner Mitgliedern der Academia del Cimento, durch merkwürdige Berjuche mit Hohlspiegeln, gegen welche nicht leuchtende erhiste Körper und Sismassen die 300 Phund Sewicht wirklich und scheindar strahlten, ergründet worden. Warriotte am Ende des 17ten Jahrhunderts untersuchte bie Verhältnisse der strahlenden Wärme bei ihrem Durchgange durch Glastaseln. Es mußte dieser vereinzelten Scherimente hier gedacht werden, da in späterer Zeit die Lehre von der Märme strahlung ein großes Licht über Erkaltung des Bodens, die Entstehung des Thaues und viele allgemeine kimatische Rodisscationen verdreitet, ja durch Melloni's bewundernswürdigen Scharfinn zu der contrastieneden Diathermanie des Steinsalzes und Alauns gesührt hat.

Den Untersuchungen über die nach Maafgabe ber geographischen Breite, ber Jahreszeiten und ber Erhebung bes Bobens veränderte Wärme des Luftkreises gesellten fich bald andere bei über ben wechselnben Druck und die Dunstmenge ber Atmosphäre; über die so oft beobachtete periodische Folge, b. b. bas Drebungsgefet, ber Winde. Galilei's richtige Ansichten vom Luftbrude batten Torricelli ein Jahr nach dem Tode feines großen Lehrers auf die Confiruction bes Barometers geleitet. Daß die Quedfilberfäule in der Torricelli'schen Röhre minder niedrig am Ruß eines Thurmes ober eines Berges als auf beren Sobe ftebe, bemerkte, wie es scheint, zuerft in Bifa Claubio Beriguardi 79; und fünf Jahre später in Frankreich, auf Bascal's Aufforberung, bes Letteren Schwager Berrier, ba er ben Bub be Dome (840 Fuß bober als ber Befub) beftieg. Die 3bee bas Barometer au Sobenmeffungen anauwenden bot fic nun wie von felbst bar; vielleicht ward fie in Pascal burch einen Brief von Descartes 80 gewedt. Wie viel bas Barometer: als bobiometrifches Werkjeug auf die Bestimmung der partiellen Oberflächen-Gestalt der Erbe, als meteorologisches Wertzeug auf Ergründung bes Ginfluffes ber Luftftrome angewandt, jur Erweiterung ber phofitalifden Erbbefdreibung und ber Witterungslehre beigetragen habe; erheischt hier keine besondere Grörterung. Die Theorie der eben erwähnten Luftströme ift in ihren festen Grundpfeilern ebenfalls vor bem Schluß bes 17ten Jahrhunderis erkannt worden. Bacon hat das Berbienst (1664) gehabt, in seiner berühmten historia naturalis et experimentalis de ventiss bie Richtung der Winde in ihrer Abhängigkeit von der Lemperatur und den Hydrometeoren zu betrachten; aber, die Richtigkeit des copernicanischen Systems unmathematisch läugnend, sabelte er von der Röglichkeit, "daß unser Atmosphäre sich auf gleiche Weise als der himmet täglich um die Erde drehen und so den tropischen

Oftwind veranlaffen fonne".

Spote's allumfaffendes Genie verbreitete auch bier wieber Gesets: mäßigfeit und Licht. 82 Er erkannte ben Ginfluß ber Rotation ber Erbe, wie die oberen und unteren Strömungen warmer und falter Luft: vom Aequator zu ben Bolen, und von diesen zum Aequator . juridfebrend. Calilei batte in feinem letten Dialogo allerdings auch die Paffatwinde als Folge der Rotation der Erde betrachtet; aber bas Rurudbleiben ber Lufttheile innerhalb ber Tropen gegen die Rotations-Geschwindigkeit der Erde schried er einer dunftlosen Reinheit ber Luft zwischen ben Wenbekreisen zu. 83 Sooke's richtigere Anficht ift fpat erft im 18ten Jahrhundert von Sallen wiederum aufgenommen und in Sinsicht auf die Wirfung ber jedem Baralleltreife zugebörigen Umbrebungs-Geschwindigkeit umftandlicher und befriedigend erläutert worden. Hallet, burch feinen langen Aufenthalt in der heißen Zone bazu veranlaßt, hatte früher (1686) eine treffliche empirifche Arbeit über bie geographische Berbreitung ber Paffate (trade-winds und monsoons) geliefert. Es ift zu verwundern, daß er in seinen magnetischen Expeditionen des für die gesammte Meteoros logie so wichtigen Drehungsgesetzes ber Winde gar nicht er: wähnt, ba es boch burch Bacon und Johann Christian Sturm aus Sippolftein (nach Brewfter84 ben eigentlichen Erfinder des Differential-Thermometers) in allgemeinen Zügen erkannt war.

In dem glänzenden Zeitalter der Gründung einer mathem attischen Katurphilosophie sehlte es auch nicht an Bersuchen die Lustiseuchtigkeit in ihrem Zusammenhange mit den Beränderungen der Temperatur und der Windeskrichtung zu ersorschen. Die Academia del Cimento hatte den glücklichen Gedanken die Dampfmenge durch Berdweitung und Riederschlag zu bestimmen. Das älteste slorentiner Hyprometer war demnach ein Condensations-Hyprometer war demnach ein Condensations-Hyprometer war demnach die Kenge des niedergeschlagenen medlausenden Wassers durch Abwägen bestimmt wurde. Diesem Condensations-Hyprometer: das durch Benutung der Ideen don le Roh in unseren Tagen zu den genauen psychometerischen Methoden von Dalton, Daniell und August allmälig geseitet hat; gesellten sich, schon nach Leonardors da Binci Borganges, Abordioniss-Hyprometer aus Substanzen des Thier- und Psagngeneiches von Santori (1625), Tarricelli (1646) und Rolineux bet. Darnstaiten und Grannen von

Die entgünblichen ober lichtverlöschenben Gas-Arten in Söblen und Berawerten (bie spiritus letales bes Plinius), bas Entweichen dieser Gas-Arten in Form von Bläschen in Sumpfen und Mineralquellen: also Grubenwetter und Brunnengeister, batten fcon bie Aufmerksamkeit bes Erfurter Benedictiners Bafilius Balentinus (wahrscheinlich aus dem Ende des 15ten Jahrhunderts) und des Libavius (1612), eines Bewunderers des Paracelfus, gefesselt. Man veralich. was man in aldomistischen Laboratorien zufällig bemertte, mit bem, was man in ben großen Werkflätten ber Natur, befonbers im Inneren ber Erbe, bereitet fab. Bergbau auf erzführenden Lagerstätten (vorzüglich auf schwefellieshaltigen, die sich durch Orthation und Contact : Electricität erwärmen) führte zu Ahnbungen über ben demischen Berkebr awischen Metall, Säure und autretender äußerer Luft. Schon Paracelfus, beffen Schwärmereien in die Evoche ber ersten Eroberung von Amerika fallen, bemerkte die Sas-Entwicklung während ber Auflösung von Eisen in Schwefelsaure. Ban Selmont. welcher fich querft bes Wortes Gafe bebient hat, unterscheibet bieselben von der atmosphärischen Luft, und wegen ihrer Nicht-Conbenfirbarkeit auch von ben Dämpfen. Die Wolken find ihm Dämpfe. fie werben ju Gas bei febr beiterem himmel "burch Ralte und ben Ginfluß ber Gestirne". Gas tann nur zu Wasser werben, wenn es vorher wiederum in Dampf verwandelt ift. Das find Ansichten über ben meteorologischen Proces aus ber ersten Hälfte bes fiebzehnten Rabrbunderts. Ban Helmont kennt noch nicht das einfache Mittel sein Gas sylvestre (unter biesem Ramen begriff er alle unentwinde baren, die Flamme und das Athmen nicht unterhaltenden, von der reinen atmosphärischen Luft verschiebenen Gase) aufzusangen und abzw sonbern; boch ließ er ein Licht unter einem durch Waffer abgesperrten Gefäße brennen: und bemerkte, als bie Flamme erlosch, bas Ginbringen bes Waffers und bie Abnahme bes Luftvolums. Auch burch Gewichtsbestimmungen, die wir schon bei Carbanus finden, suchte van Helmont zu beweisen, daß sich alle feste Theile ber Begetabilien aus Waffer bilben.

Die mittelalterlichen alchymistischen Meinungen von der Zusammensehung der Metalle, von ihrer glanzzerstörenden Berbrennung (Sinäscherung, Bererdung und Berkalkung) unter Zutritt der Luft regten an zu erforschen, was diesen Proces begleite, welche Beränderung die sich verkalkenden oder vererbenden Netalle und die mit ihnen in Contact tretende Luft erleiden. Schon Cardanus hatte (1558) die Gewichtszunahme bei der Orydation des Bleies wahrgenommen und sie, ganz im Sinne der Mythe vom Phlogiston, einer entweichenden, leichtnachenden, himmlischen Feuermaterie" zugeschrieden; aber erst achtzig Jahre später sprach Jean Reh: ein überaus geschickter Experimentator zu Bergerac, der mit arbserer Genausgeteintet

bie Gewichtszunahme ber Metallfalle bes Bleies, bes Zinnes und bes Antimons erforscht hatte, bas wichtige Resultat aus, bie Gewichtszunahme sei dem Zutritt der Lust an den Metallsall zuzuschreiben. "Ie responds et soustiens glorieusement, sagte er 90, que ce surcrost de poids vient de l'air qui dans le vase a esté espessi."

Man war nun auf ben Weg gerathen, ber zur Chemie unserer Tage und burch fie jur Renntnig eines großen tosmischen Phanomens, bes Berkehrs zwischen bem Sauerstoff ber Atmosphäre und bem Pflanzenleben, führen follte. Die Gebankenverbindung aber, die fich ausgezeichneten Männern barbot, war zunächst von sorberbar com= plicirter Ratur. Gegen das Ende des 17ten Jahrhunderis trat: bunkel bei Hooke in seiner Micrographia (1665), ausgebilbeter bei Mavow (1669) und bei Willis (1671), ein Glaube an salpetrige Partitein (spiritus nitro-aëreus, pabulum nitrosum) auf, welche, mit ben im Salpeter firirten ibentisch, in ber Luft enthalten und bas Bedingende in ben Berbrennungs Broceffen fein follten. "Es wurde bebauptet, das Erlöschen der Klamme im geschlossenen Raume finde nicht beshalb statt, weil die vorhandene Luft mit Dämpfen aus dem brennenden Rörper überfättigt werde, sonbern das Erlöschen jei eine Folge ber gänzlichen Absorption bes ursprünglich in ber Luft enthaltenen salvetrigen spiritus nitro-aëreus." Das plötliche Beleben ber Gluth, wenn schmelzenber (Sauerstoffgas ausstoßenber) Salveter auf Roble gestreut wird, und bas sogenannte Auswittern des Salveters an Thonwänden im Contact mit der Atmosphäre scheinen biese Meinung gleichzeitig begünftigt zu haben. Die falbetrigen Partikeln ber Luft bebingen, nach Mahow, das Athmen ber Thiere: beffen Folge bie herborbringung thierischer Barme und Entschwärzung des Blutes ift; fie bedingen alle Berbrennungsprocesse und die Berkaltung ber Metalle; fie spielen ohngefähr die Rolle des Sauerftoffs in ber antipblogistischen Chemie. Der vorsichtig zweifelnde Robert Boble erkannte awar, bag bie Anwesenbeit eines gewiffen Beftanbtheils ber atmosphärischen Luft zum Berbrennungsprocesse nothwendig sei; aber er blieb ungewiß über die salpetrige Ratur teffelben.

Der Sauerstoff war für Hoode und Rahow ein ibeeller Gegenstand, eine Fiction der Gedankenwelt. Als Gas sah den Sauerstoff zuerst der scharffinnige Chemiker und Pklanzen-Physiolog Hales aus dem Blei, das er zu Mennige verkalkte, dei starker Hige in großer Wenge (1727) entweichen. Er sah das Entweichen, ohne die Rahwe der Lustart zu untersuchen oder das lebhaste Brennen der Klamme in derselben zu bemerken. Hales ahndete nicht die Wichtigkeit der Substanz, die er bereitet hatte. Die lebhaste Lichtentwickelung brennender Körder im Sauerstoffgaß und die Eigenschaften bestellen

wurden: — wie Biele behaupten, ganz unabhängig ⁹¹ —, von Prieftleh (1772—1774); von Scheele (1774 und 1775), und von

Lavoisier und Trudaine (1775) entbedt.

Die Anfänge ber pneumatischen Chemie find in diesen Blättern, ihrem historischen Zusammenhange nach, berührt worden, weil fie, wie bie fcwachen Anfange bes electrifchen Biffens, bas vorbereitet haben, was das folgende Jahrhundert an großen Anfichten über bie Conftitution bes Luftfreises und beffen meteorologische Beränberungen bat offenbaren tonnen. Die Ibee fpecififc verfcbiebener Gas-Arten wurde im fiebzehnten Jahrhundert benen, welche biefe Sas-Arten erzeugten, nie völlig Kar. Man fing wieber an, ben Unterschied zwischen ber atmosphärischen Luft und den irrespirabeln, lichtverlöschenden ober entzündlichen Gas-Arten ber Ginmengung von gewiffen Dünften ausschließlich zuzuschreiben. Blad und Cavenbifb erwiesen erft 1766, bag Roblenfaure (fire Luft) und Wafferftoffgas (brennbare Luft) specifisch verschiedene luftförmige Flüffigkeiten find. So lange batte ber uralte Glaube an die elementare Einfachbeit bes Luftfreises jeden Fortschritt bes Wiffens gelähmt. Die endliche Grgrundung ber demijden Rusammensetung ber Atmosphare (bie feinste Bestimmung ihrer quantitativen Berhältniffe burch bie schönen Arbeiten von Bouffingault und Dumas) ist einer ber Glanzvuntte ber neueren Meteorologie.

Die hier fragmentarisch geschilberte Erweiterung bes physikalischen und chemischen Wiffens konnte nicht ohne Einfluß bleiben auf die frühefte Ausbildung ber Geognosie. Ein großer Theil ber geognoftischen Fragen, mit beren Lofung fich unfer Beitalter beschäftigt, wurde burch einen Mann bon ben umfaffenbften Renntniffen: ben aroßen bänischen Anatomen Nicolaus Steno (Stenson), welchen ber Großherzog von Toscana Ferdinand II in seine Dienste berief; durch einen anberen (englischen) Arzt, Martin Lifter, und ben "würdigen Nebenbubler 92 Rewton's." Robert Soote, angeregt. Bon Steno's Berdiensten um die Positions: ober Lagerungs: Geognosie habe ich umstänblicher in einem anberen Werke 98 gebandelt. Allerdings hatten schon Leonardo da Binci gegen das Ende des 15ten Rabr: hunderts (wahrscheinlich indem er in der Lombardei Canale anlegte, welche Schuttland und Tertiärschichten burchschnitten), Fracastory (1517) bei Gelegenheit aufällig entblößter fischreicher Gesteinschichten im Monte Bolca bei Berona, und Bernard Paliffy bei feinen Rach: forschungen über die Springbrunnen (1563) das Dasein einer untergegangenen oceanischen Thierwelt in ihren hinterlaffenen Sburen erfannt. Leonardo, wie im Borgefühl einer philosophischeren Sintheis lung thierischer Gestaltung, nennt die Conchilien "animali che hanno l'ossa di fuori." Steno, in feinem Berte "über bas in ben Gefteinen Enthaltene" (de Solido intra Solidum

naturaliter contento), unterscheibet (1669) "Gesteinschichten (uranfängliche?), die fich früher erhartet haben, als es Pflanzen und Thiere gab, und daber nie organische Reste enthalten: von Sehimenticichten (turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita), welche unter einander abwechseln und jene bedecken. Alle versteinerungs: baltigen Niederschlagsschichten waren ursprünglich borizontal gelagert. Hre Neigung (Fallen) ift entstanden theils durch den Ausbruch unterirdischer Dampfe, welche die Centralwarme (ignis in medio terrae) erzeugt, theils burch bas Nachgeben von schwach unter-ftützenben unteren Schichten. 94 Die Thäler find die Folge der Um-

ftürzung."

Steno's Theorie der Thalformen ist die von Deluc: während Leonardo da Binci 95, wie Cuvier, die Thäler durch ablaufende Fluthen einfurchen läßt. In ber geognoftischen Beschaffenheit bes Bobens von Toscana erkennt Steno Umwälzungen, welche sechs großen Natur-Chochen jugefdrieben werben muffen (sex sunt distinctae Etruriae facies, ex praesenti facie Etruriae collectae). Secis: mal nämlich ist periodisch bas Meer eingebrochen und hat sich, erst nach langem Berbleiben im Innern bes Lanbes, in feine alten Grenzen jurudgezogen. Alle Petrefacte gehören aber nicht bem Meere an; Steno unterscheibet bie pelagischen von ben Sugmaffer-Betrefacten. Scilla (1670) gab Abbilbungen von ben Berfteinerungen von Calabrien und Malta. Unter den letteren hat unfer großer Zerglieberer und Zoologe Johannes Müller die altefte Abbildung der Zähne bes riesenhaften Hybrardus (Zeuglodon cetoides von Owen) von Alabama, eines Säugethiers aus ber großen Ordnung ber Cetaceen, entbedt: 96 Babne, beren Rrone wie bei ben Seehunden geftaltet ift.

Lister stellte schon (1678) die wichtige Behauptung auf, daß jede Bebirgeart burch eigene Fossilien Garafterifirt ift; und bag "bie Arten bon Murex, Tellina und Trochus, welche in ben Steinbrüchen von Northamptonshire vorkommen, zwar benen ber heutigen Meere abnlich, aber, genauer untersucht, von biefen verschieben aefunden werden." Es feien, fagt er, specififc andere. 97 Die ftrengen Beweise von der Richtigkeit so großartiger Ahndungen konnten freilich, bei bem unvolltommenen Buftanbe ber befdreibenben Morphologie. nicht gegeben werden. Wir bezeichnen ein früh aufdämmerndes, balb wieder ersticktes Licht vor den herrlichen paläontologischen Arbeiten von Cuvier und Alexander Brongniart, welche ber Geognofie ber Sediment=Formationen eine neue Gestaltung gegeben haben. 98 Lister, aufmerksam auf die regelmäßige Reihenfolge ber Schichten in England, fühlte querft bas Bedürfnig geognoftischer Karten. Wenn gleich biefe Gricheinungen und ihr Zusammenhang mit alten Ueberfluthungen (einer einmaligen ober mehrfachen) bas Intereffe feffelten und, Glauben und Wiffen mit einander vermengend, die fogenannten Shiteme von

Ray, Woodward, Burnet und Mhiston in England erzeugten; so blieb boch, bei gänzlichem Wangel mineralogischer Unterscheidung in den Bestandtheilen zusammengesetzer Gebirgsarten, alles, was das krystallinische und massige Eruptions: Se stein und seiner Umwandlung betrifft, undearbeitet. Trot der Annahme einer Centralwärme des Erdförpers wurden Erdbeben, heiße Quellen und vulkanische Nusbrüche nicht als Folgen der Reaction des Planeten gegen seine äußere Rinde angesehen, sondern kleinlichen Local-Ursachen: 3. B. der Selbstentzündung von Schwesselließ: Lagern, zugeschrieden. Spielende Bersuche von Lemerth (1700) sind leider! von langdauerndem Einstug auf vulkanische Theorien geblieben, wenn gleich die letzteren durch die phantasiereiche Protogaea von Leidnis (1680) zu allgemeineren

Anficten hatten erhoben werben fonnen.

Die Protogaea, bisweilen dichterischer als die vielen jest eben bekannt gewordenen metrischen Berfuche beffelben Philosophen 99, lehrt "die Berichladung ber cavernofen, glubenben, einft felbstständig leuchtenben Erbrinde; bie allmälige Abfühlung ter in Dampfe gehüllten warmestrahlenden Oberfläche, ben Riederschlag und die Berbichtung ber allmälig erfalteten Dampf : Atmofphare gu Daffer, bas Sinten bes Meeresspiegels burch Gindringen ber Maffer in die inneren Erd: boblen; endlich ben Ginfturg biefer Boblen, welche bas Fallen ber Schichten (ibre Reigung gegen ben Horizont) veranlagt." Der phylische Theil biefes wilben Phantafiebilbes bietet einige Buge bar, welche ben Anhängern ber neuen, nach allen Richtungen mehr ausgebildeten Geognofie nicht verwerslich scheinen werden. Dabin geboren die Bewegung ber Warme im Inneren bes Erbförpers und die Abfühlung mittelft ber Ausstrahlung burch bie Oberfläche, die Egistenz einer Dampf-Atmofphare; ber Drud, welchen biefe Dampfe mabrend ber Consolidirung der Schichten auf lettere ausüben; der doppelte Urfprung ber Daffen, als gefdmolgen und erftarrt ober aus ben Gemäffern niebergeschlagen. Bon bem thbischen Charafter und bem mineralogischen Unterschiebe ber Gebirgsarten: b. b. ber in ben entfernteften Begenden wieberkehrenden Affociationen gewiffer, meift trostallisirter Substanzen, ist in ber Protogaea so wenig bie Rebe wie in Boote's geognoftischen Ansichten. Auch bei biefem haben bie phpfifchen Speculationen über die Wirfung unterirdifcher Krafte im Erdb ben, in ber plotliden Bebung bes Meeresbobens und ber Rüftenländer, in der Entstehung von Inseln und Bergen tie Oberhand. Die Ratur ber organischen Ueberrefte ber Borwelt leitete ihn sogar auf die Bermuthung, daß die gemäßigte Zone früher die Barme bes tropischen Klima's muffe genoffen haben.

Es bleibt noch übrig der größten aller geognostischen Erscheinungen zu gebenken: ber mathematischen Gestalt der Erde, in welcher die Zustände der Urzeit sich erkennbar abspiegeln, die Flüssig

leit ber rotirenden Maffe und ibre Erbartung als Erbsvbäroib. In seinen Hauptzügen, freilich nicht genau in ben numerischen Angaben bes Berhältniffes zwischen ber Bolar: und Aequatorial Achse, wurbe das Bild ber Erdgestaltung am Ende bes 17ten Jahrhunderts ent= worfen. Bicard's Grabmeffung, mit von ihm felbft vervolltommneten Deginstrumenten (1670) ausgeführt, ift um fo wichtiger gewesen, als sie zuerst Rewton veranlaßte, seine schon 1666 aufgefundene und frater vernachläffigte Gravitations : Theorie wieberum mit erneuertem Gifer aufzunehmen; weil fie bem tieffinnigen und gludlichen Forscher die Mittel ju beweisen barbot, wie die Anziehung ter Erbe ben, burch bie Schwungfraft umgetriebenen Mond in feiner Bahn erhalte. Die viel früher 100 erfannte Abplattung bes Jupiter batte, wie man glaubt, Rimton angeregt über die Urfach einer solchen von der Sphäricität abweichenden Erscheinung nachzudenken. Den Berfuchen über bie mabre Lange bes Secunden=Benbels gu Capenne von Richer (1678) und an ber westlichen afritanischen Rufte von Barin waren andere i, weniger entscheibenbe zu London, Lyon und Bologna in 70 Breiten : Unterschied vorhergegangen. Die Abnahme ber Schwere vom Pol jum Nequator, welche lange noch felbst Bicard geläugnet, wurde nun allgemein angenommen. Newton er: tannte die Polar=Abplattung der Erde und ihre sphäroidische Gestalt als eine Folge ber Rotation; er wagte sogar unter ber Boraussetzung einer bomogenen Maffe bas Maag biefer Erd = Abplattung numerifch ju bestimmen. Es blieb ben berglichenen Grabmeffungen bes 18ten und 19ten Jahrhunderts unter bem Aequator, bem Rordbol nabe und in ben gemäßigten Ronen beiber Halbkugeln, ber füblichen und nörblichen, vorbehalten, biefes Maag ber mittleren Abplattung und so die wahre Figur der Erde genau zu erörtern. Die Exifteng ber Abplattung felbft verkundigt, wie ichon in bem Raturgemalbe bemertt2 worben ift, mas man bie altefte aller geognoftischen Begebenheiten nennen tann: ben Ruftanb ber allgemeinen Kluffigteit eines Blaneten, feine frühere und fpatere Erbärtuna.

Bir haben die Schilberung des großen Zeitalters von Galilei und Kepler, Newton und Leibnis mit den Entdedungen in den Himmelskäumen durch das neusersundene Fernrohr begonnen. Wir endigen mit der Erdsgestaltung, wie sie aus theoretischen Schlüsserkannt worden ist. "Newton erhob sich zu der Erklärung des Weltspstems, weil es ihm glüdte die Kraft zu sinden, von deren Wirkung die Keplerschen Gesetze die nothwendige Folge sind: und welche den Grscheinungen entsprechen mußte, indem diese Gesetzihnen entsprachen und sie vorberverkündigten." Die Aufsindung einer solchen Kraft, deren Dasein Newton in seinem unsterdlichen Werte der Rrincivien seiner allgemeinen Raturlebre) entwickels

bat, ift fast gleichzeitig gewesen mit ben burch bie Infinitesimal Rechnung eröffneten Wegen zu neuen mathematischen Entbedungen. Die Geiftesarbeit zeigt fich in ihrer erhabenften Größe ba, wo fie, ftatt außerer materieller Mittel zu bedürfen, ihren Glang allein von bem erhalt, was ber mathematischen Gebankenentwickelung, ber reinen Abstraction entquillt. Es wohnet inne ein feffelnber, von bem gangen Alterthum gefeierter Bauber 4 in ber Anschauung mathe matischer Bahrheiten, ber etvigen Berhaltniffe ber Zeit und bes Raumes, wie fie fich in Tonen und Rablen und Linien offenbaren. Die Bervollfommnung eines geiftigen Wertzeuges ber Forfchung, ber Analhfis, hat die gegenseitige Befruchtung ber Ibeen, welche eben so wichtig als ber Reichthum ihrer Erzeugung ift, mächtig beförbert. Sie bat ber physischen Weltanschauung in ihrer irbischen und himmlifden Sphare (in ben periodifchen Schwanfungen ber Oberfläche bes Weltmeeres, wie in ben wechselnben Störungen ber Planeten) neue Gebiete von ungemeffenem Umfange eröffnet.



Rüchblick auf die Reihenfolge der durchlaufenen Perioden. — Einfluß anßerer Ereignisse auf die sich entwickelnde Erkenntniß des Weltganzen. — Vielseitigkeit und innere Verkettung der wissenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Beit. — Die Geschichte der physischen Wissenschaften schwilzt allmälig mit der Geschichte des Kosmos zusammen.

Ich näbere mich bem Enbe eines vielgewagten, inhaltsichweren Unternehmens. Mehr als zwei Sabrtausenbe find burchlaufen morben: bon ben fruben Buftanben ber Cultur unter ben Bolfern, bie bas Beden bes Mittelmeeres und bie fruchtbaren Stromgebiete bes westlichen Afiens umwohnten, bis ju bem Anfange bes lettverfloffenen Jahrhunderts: also bis zu einer Zeit, in der Ansichten und Gefühle fich ichon mit ben unfrigen verschmeigen. Ich habe in fieben icharf von einander geschiedenen Abtheilungen, gleichsam in der Reihenfolge bon eben fo viel einzelnen Gemalben, bie Gefdicte ber phofis iden Weltanidauung, b. b. bie Geschichte ber fich allmälig entwidelnden Erfenniniß bes Weltgangen, barguftellen geglaubt. Db es einigermaßen gelungen ift, die Daffe bes angehäuften Stoffes ju beberrichen, ben Charafter ber Haupt-Spochen aufzufaffen, bie Wege ju bezeichnen, auf benen Ibeen und Gefittung jugeführt worben find: barf, in gerechtem Mißtrauen ber ihm übrig gebliebenen Rrafte, ber nicht entscheiben, bem mit Klarbeit nur in allgemeinen Rugen ber Entwurf ju einem fo großen Unternehmen bor ber Seele fdwebte.

Ich habe bereits in dem Eingange zu der arabischen Spoche, als ich den mächtigen Sinfluß zu schilbern begann, den ein der europäischen Sivilisation eingemisches fremdartiges Element ausgeübt, die Grenze angegeben, über welche hinaus die Geschichte des Kosmos mit der der physischen Wissenschaften zusammenfällt. Die geschichtiche Erkenntnis der allmäligen Erweiterung des Naturwissens in beiden Sphären, der Erde und himmelskunde, ist nach meiner Ansicht an bestimmte Perioden, an gewisse räumlich und intellectuell wirkende Ereignisse gebunden, die senen Verioden Sigenthümlichkeit

und Kärbung verleihen. Solche Ereigniffe waren die Unternehmungen, welche in ben Pontus führten und jenseits bes Phafis ein anderes Seeufer ahnben ließen; bie Expeditionen nach tropischen Golb- und Beihrauchlandern; Die Durchschiffung ber westlichen Reerenge: ober Eröffnung ber großen maritimen Bolterftrage, auf ber in langen Beitabständen Cerne und die Besperiden, die nördlichen Binn= und Bernstein-Inseln, die vulkanischen Azoren und ber Reue Continent bes Columbus, silblich von ben alten scandinavischen Anfiedelungen, entbedt wurden. Auf die Bewegungen, welche aus bem Beden bes Mittelmeeres und bem nördlichsten Ende bes naben arabischen Deerbusens ausgingen, auf die Pontus: und Ophirfahrten, folgen in meiner historischen Schilberung bie Beerguge bes Macedoni rs und fein Berfuch ben Weften mit bem Often ju verfchmelzen; bie Wirkungen bes indischen Seehandels und ber alexandrinischen Institute unter ben Lagiden, die Weltherrschaft ber Römer unter ben Cafaren; ber folgenreiche Hang der Araber zum Berkehr mit der Natur und ihren Rraften, ju aftronomischem, mathematischem und prattifc demischem Wiffen. Mit ber Befignahme einer gangen Erbhalfte, welche verbullt lag; mit den größten Entdeckungen im Raume, welche je den Renschen gegludt: ift für mich bie Reibe ber Greigniffe und Begebenbeiten geschloffen, welche pichlich ben Horizont ber Ibeen erweitert, jum Erforicen bon phyfifchen Gefeten angeregt, bas Streben nach bem endlichen Erfaffen des Weltganzen belebt haben. Die Intelligenz bringt fortan, wie wir icon oben angebeutet, Großes ohne Anregung burch Begebenheiten, als Wirfung eigener innerer Rraft, aleichzeitig nach allen Richtungen berbor.

Unter den Wertzeugen, gleichsam neuen Organen, die der Mensch sich geschaffen und welche das sinnliche Wahrnehmungsvermögen er: boben, hat eines jedoch wie ein plopliches Greigniß gewirft. Durch bie raumdurchbringende Eigenschaft bes Fernrohrs wird, fast wie auf einmal, ein beträchtlicher Theil bes himmels erforscht, bie Bahl ber erkannten Weltkörper vermehrt, ihre Gestaltung und Bahn ju bestimmen versucht. Die Menscheit gelangt jest erft in ben Befit ber "bimmlischen Sphäre" des Kosmos. Gin siebenter Abschnitt ber Geschichte ber Weltanschauung konnte auf die Wichtigkeit bieser Besignahme und auf die Einheit der Bestrebungen gegründet werben, welche ber Gebrauch bes Fernrohrs hervorrief. Bergleichen wir mit ber Erfindung biefes optischen Wertzeuges eine andere große Er: findung und zwar ber neueren Beit, die ber Bolta'fchen Sau e: wie ben Ginfluß, welchen biefelbe auf bie icarffinnige electro chemiche Theorie, auf die Darstellung der Alfali: und Erd: Metalle und auf bie lange exsebnte Entbeckung bes Electro : Magnetismus ausgen't: so gelangen wir an eine Berkettung nach Willfur hervorzurufen er Erscheinungen, welche nach vielen Seiten tief in die Erkenntnif b.c

Baltens der Raturkräfte eingreift, aber mehr einen Abschnitt in der Geschichte der physischen Disciplinen als unmittelbar in der Geschichte der bedmischen Anschauungen bilbet. Sehen diese vielseitige Berknüpfung alles jezigen Bissens erschwert die Absonderung und Umgengung des Sinzelnen. Den Slectro-Wagnetismus haben wir ja neuerlicht selbst auf die Richtung des polarisirten Lichtstraßts wirten lehen, Modificationen hervordringend wie chemische Mischungen. Boduch die Geistesarbeit des Jahrhunderts alles im Werden begriffen scheint, sit es eben so gefahrvoll, in den intellectuellen Broces einzugreisen und das unaushaltsam Fortschreitende wie am Ziele angelangt zu schildern als, bei dem Bewußtsein eigener Beschrönltheit, sich über die relative Wichtigkeit ruhmvoller Vestredungen der Mit-

lebenben ober Rächft-Bingeschiebenen auszusprechen.

In ben bistorischen Betrachtungen babe ich fast überall bei Angabe ber frühen Reime bes Raturwiffens ben Grab ber Entwidelung bezeichnet, zu bem fle in ber neuesten Zeit gelangt find. Der britte und lette Theil meines Wertes liefert jur Erläuterung bes allgemeinen Raturgemalbes bie Ergebniffe ber Beobachtung, auf welche ber jegige Buftand wiffenschaftlicher Meinungen bauptfächlich gegründet ift. Bieles, bas man nach anderen Ansichten ber Compofition eines Buches bon ber Ratur, als die meinigen find, bier bermiffen fann, wird bort seinen Plat finden. Durch ben Glang neuer Entdedungen angeregt, mit hoffnungen genährt, beren Täuschung oft spat erft eintritt: wähnt jedes Zeitalter dem Culminationspunkte im Erkennen und Berfteben ber Ratur nabe gelangt zu fein. 3ch beameifle, bag bei ernftem nachbenten ein folder Glaube ben Genuß ber Gegenwart wahrhaft erhöhe. Belebender und der Idee von der großen Bestimmung unseres Geschlechtes angemeffener ift die Ueberjeugung, bag ber eroberte Befit nur ein febr unbeträchtlicher Theil von dem ift, was bei fortschreitender Thätigkeit und gemeinsamer Ausbilbung bie freie Menscheit in ben tommenben Sabrbunberten erringen wird. Jedes Erforschte ist nur eine Stufe zu etwas Höherem in bem verbangniftvollen Laufe ber Dinge.

Was die Fortschritte der Erkenninß in dem neunzehnten Jahrhundert besonders besördert und den Haupickarakter der Zeit gebildet hat: ist das allgemeine und ersolgreiche Bemühen den Blick nicht auf das Neu-Errungene zu beschränken, sondern alles früher Berührte nach Maaß und Gewicht streng zu prüsen, das bloß aus Analogien Geschlossen von dem Gewissen zu sondern; und so einer und derselben strengen kritischen Methode alle Theile des Wissens: physikalische Astronomie, Studium der irdischen Naturkräfte, Geologie und Alters thumskunde, zu unterwersen. Die Allgemeinheit eines solchen kritischen Bersahrens hat besonders dazu beigetragen, die jedesmaligen Grenzen der einzelnen Wissenschaften kenntlich zu machen; sa die

Schwäche gewiffer Disciplinen aufzubeden, in benen unbegründele Meinungen als Thatfachen, symbolifirenbe Mothen unter alten Rirmen als ernste Theorien auftreten. Unbestimmtheit ber Sprache, Uebertragung ber Nomenclatur aus einer Wiffenschaft in die andere haben zu irrigen Ansichten, zu täuschenden Anglogien geführt. Die Zoologie ift lange in ihren Fortschritten baburch gefährbet worben, bag man in den unteren Thierclassen alle Lebensthätigkeiten an gleichgestaltete Organe wie in den böchsten Thierclassen gebunden glaubte. Roch mehr ift die Renntniß von ber Entwidelungsgeschichte ber Pflangen in ben fogenannten erbbtogamischen Cormophyten (ben Laub- und Lebermoofen, Karren, Lycopobiaceen) ober in ben noch niebrigeren Thallophyten (Algen, Flechten, Pilzen) baburch verdunkelt worben, daß man überall Analogien aus ber geschlechtlichen Fortvflanzung

des Thierreichs 3 zu finden glaubte.

Wenn die Runft innerhalb bes Zauberfreifes ber Ginbilbungstraft, recht eigentlich innerhalb bes Gemüthes liegt, so berubet bagegen die Erweiterung bes Wiffens vorzugsweise auf bem Contact mit der Augenwelt. Diefer wird bei junehmendem Bolfervertehr mannigfaltiger und inniger jugleich. Das Erschaffen neuer Organe (Wertzeuge ber Beobachtung) vermehrt die geiftige, oft auch bie physische Macht bes Menschen. Schneller als bas Licht traat in die weitefte Ferne Gebanken und Willen ber geschloffene electrische Strom. Kräfte, deren stilles Treiben in der elementarischen Natur, wie in ben zarten Zellen organischer Gewebe, jett noch unseren Sinnen entgeht, werben: erkannt, benutzt, zu höherer Thätigkeit erweckt, einst in die unabsehbare Reibe der Mittel treten, welche der Beberrschung einzelner Naturgebiete und ber lebendigeren Erkenntniß des Beltganzen näber führen.

Anmerkungen.

1 (S. 88.) Rosmos Bb. I. S. 33-38.

2 (S. 92.) Riebuhr, röm. Geschichte Th. I. S. 69; Drohsen, Gesch. der Bildung des hellenistischen Staatenspstems 1848 S. 31—84, 567—578; Fried. Cramer de studiis quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 2—13.

- 3 (S. 98.) Im Sanstrit Reiß vrihi, Baumwolle karpasa. Ruder 'sarkara, Rarbe nanartha; f. Laffen, Indifche Alterthumstunde Bb. I. 1843 S. 245, 250, 270, 289 und 538. Ueber 'sarkara und kanda, wovon unfer Budertand, f. meine Prolegomena de distributione geographica Plantarum 1817 p. 211: "Confudisse videntur veteres saccharum verum cum Tebaschiro Bambusae, tum quia utraque in arundinibus inveniuntur, tum etiam quia vox sanscradana scharkara, quae hodie (ut pers. schakar et hindost. schukur) pro saccharo nostro adhibetur, observante Boppio, ex auctoritate Amarasinhae, proprie nil dulce (madu) significat, sed quicquid lapidosum et arenaceum est, ac vel calculum vesicae. Verisimile igitur, vocem sharkara initio dumtaxat tebaschirum (saccar mombu) indicasse, posterius in saccharum nostrum humilioris arundinis (ikschu, kandekschu, kanda) ex similitudine aspectus translatam esse. Vox Bambusae ex mambu derivatur: ex handa nostratium voces candis, zuckerkand. In tebaschiro agnoscitur Persarum schir, h. e. lao, sansor. kschiram." Der Canstrit= Rame für tabaschir ift (Laffen Bb. I. S. 271-274) tvakkschira: Rinbemild, Mild aus ber Rinde (tvatsch.) Bergl. auch Bott, Rurbifche Studien in der Zeitfcrift für die Runde des Morgenlandes Bb. VII. S. 163-166; wie die meifterhafte Abhandlung von Carl Ritter in feiner Erdfunde von Afien Bb. VI, 2. 6. 232-287.
- 4 (S. 95.) Ewald, Geschichte bes Bolles Ifrael Bb. I. 1848 S. 382—834; Lassen, Ind. Alterthumstunde Bb. I. S. 528. Bergl. Abdiger in der Zeitschrift für die Runde des Morgenlandes Eb. III. S. 4 über Chalder und Rurden; welche lettere Strado Rortier nennt.
- 5 (S. 95.) Bord i der Waffernabel des Ormuzd: ungefähr da, wo das himmelsgebirge (Thian-schan) an seinem westlichen Ende an den Bolor (Beluratagh) gangartig anschaart oder vielmehr diesen unter dem Namen der Asserah.

Rette burchsett: nörblich von dem Hochlande Pamer (Upa-Mêru, Sand über dem Meru). Bergl. Burnouf, commentaire sur le Yaçna T.I. p. 239 und Addit. p. CLXXXV mit Humboldt, Asie centrale T.I.

p. 168; T. II. p. 16, 877 und 890.

6 (S. 95.) Chronologifde Angaben für Aegypten: "8900 Jahre bor Chr. Menes (auf bas wenigfte, und mahricheinlich ziemlich genau), 8430 Anfang ber 4ten Dunaftie (Die Bpramibenbauer Chephren = Schafra, Cheops = Chufu und Mpferinos ober Mentera); 2200 Ginfall ber Spifos unter ber 12ten Dynaftie: welcher Amenemba III. ber Erbauer bes urfprunglichen Labprinths, augehört. Bor Menes (8900 por Chr.) ift boch wenigftens noch ein Jahrtaufend fur bas allmälige Bachsthum jener, jum mindeften 8430 Jahre bor unferer Beitrechnung gang fertigen, ja jum Theil icon erftarrten Cultur ju vermuthen: mabriceinlich noch weit mehr." (Lepfius in mehreren Briefen an mich bom Darg 1846, alfo nach ber Rudtunft bon feiner rubmbollen Erbedition.) Bergl. auch Bun= fens Betrachtungen "über die Anfange unferer fogenannten Beltgefdicte: welche ftreng genommen nur die ber neueren Menichbeit ober, wenn es bon jenen Anfangen eine Befdichte geben follte, Die neuere Befdichte unfers Befdlechts ift", in bem geiftreichen und gelehrten Berte: Megyptens Stelle in ber Beltgefdicte 1845, erftes Bud S. 11-13. - Das hiftorifde Bewußtfein und bie geregelte Chronologie ber Chinesen fleigen bis 2400, ja felbft 2700 Jahre vor unferer Beitrechnung, weit über Ju bis ju Soang = ty, binauf. Biele litterarifche Monumente find aus bem 18ten Jahrhundert; und im 12ten Jahrhundert vor Chr. wurde laut dem Ticheu-li die Lange des Solstitial = Schattens' bereits mit folder Genquigfeit von Tideu - tung in der füdlich vom gelben Fluffe erbauten Stadt Lo - pang gemeffen, daß Laplace diefe Lange gang mit ber Theorie bon ber Beranberung ber Schiefe ber Efliptit, melde erft am Ende bes lekten Jahrhunderts aufgestellt worden ift, übereinstimmend gefunden hat. Jeder Berbacht einer Erbichtung ber Angabe burd Aurudrechnen fallt alfo bon felbft weg. S. Édouard Biot sur la Constitution politique de la Chine au 12me siècle avant notre ère (1845) p. 3 und 9. Die Erbauung bon Tyrus und des uralten Tempels des Melfarth (bes tyrifchen Bercules) foll nach ber Ergablung, die Berobot (II, 44) von ben Brieftern empfing, 2670 Rabre por unferer Reitrednung binaufreiden; bergl. aud beeren, Ibeen über Politit und Bertehr ber Bolter Th. I, 2. 1824 G. 12. Simpli= cius icant nach einer Ueberlieferung bes Borphprius bas Alter ber babploni= ichen Sternbeobachtungen, Die dem Ariftoteles befannt maren, auf 1908 Jahre vor Alexander dem Großen: und 3deler, der fo grundliche und vorfictige Forfcher ber Chronologie, bat biefe Angabe teinesweges unglaublich gefunden; vergl. fein Bandbuch der Chronologie Bd. I. S. 207, die Abhandlungen der Untersuchungen über die Dage des Alterthums 1838 C. 36. - Ob man in Indien mehr als 1200 Jahre bor Chr. felbft nach ber Chronif von Raschmir (Radjatarangini, trad. par Troyer) einen hiftorifden Boden finde, mabrent Degaftbenes (Indics. ed. Somanbed 1846 p. 50) bon Manu bis Randragupta für 153 Ronige ber Dynaftie von

Magabha 60 bis 64 Jahrhunderte rechnet und ber Aftronom Arhabhatta ben Anfang ber Beitrechnung auf 3102 vor Chr. bestimmt: bleibt noch in Duntel gehüllt (Laffen, Ind. Alterthumst. Bb. I. S. 473. 505, 507 und 510). - Um den Bablen, welche in Diefer Anmertung gufammengeftellt find, eine hobere Bedeutung fur die Culturgefdicte ber Menfcheit ju geben, ift es nicht überfluffig bier ju erinnern: daß bei den Griechen bie Zerftorung von Troja 1184, Somer 1000 ober 950, Rabmus ber Milefier, ber erfte Befdichtsfdreiber unter ben Briechen, 524 Jahre bor unferer Reitrechnung gefett merben. Diefe Bufammenftellung ber Epochen lehrt, wie ungleich, fruh ober fpat, bei ben bildungsfähigften Bollern bas Bedurfnig einer genauen Aufzeichnung von Greigniffen und Unternehmungen erwacht ift; fie erinnert unwillfprlich an ben Ausfprud, welchen Blato im Timaus ben Brieftern von Sais in ben Mund legt: "D Solon, Solon! ibr Bellenen bleibt boch immer Rinder; nirgends ift in Bellas ein Greis. Gure Seelen find ftets jugendlich; ihr habt in ihnen teine Runde des Alteribums, feinen alten Glauben, feine burch die Beit ergraute Biffenicaft."

7 (G. 95.) Bergl. Rosmos Bb. I. G. 60 und 99.

8 (S. 95.) Wilhelm von Gumbolbt über eine Episobe bes Maha-Bharata in beffen gefammelten Werten Bb. I. S. 78.

9 (S. 97.) Rosmos Bb. I. S. 187 und 212, Asie centrale

T. III. p. 24 und 143.

10 (S. 98.) Plato, Phadon pag. 109 B. (vergl. Herod. II, 21). Auch Reomedes bertiefte die Erdfläche in der Mitte, um das Mittelmeer zu

faffen (Bog, frit. Blatter Bb. II. 1828 G. 144 und 150).

11 (S. 98.) Ich habe diese zuerst entwickt in meiner Rol. historique du Voyage aux Régions-équinoxiales T. III. p. 236 und in dem Examen orit. de l'dist. de la Géogr. au 15 me siècle T. I. p. 36-38. Bergl. auch Otfried Maller in den Göttingischen gelehrten Anzeigen auß dem F. 1898 Bd. I. S. 375. Das westlichse Basin, welches ich im allgemeinen das tyrrhenische nenne, begreift nach Strabo das iberische, ligustische und sardoische Meer. Das Syrten-Basin östlich von Sictlien begreift das ausonische der siellische, das libysche und ionische Meer. Der südliche und subwestliche Theil des agaischen Meeres hieß das cretische, saronische und myrtoische. Die merkwürdige Stelle Aristot. de Mundo cap. 3 (pag. 898 Bell.) bezieht sich bloß auf die Busenform der Küsten des Mittelmeers und ihre Wirtung auf den einströmenden Ocean.

12 (S. 98.) Rosmos Bd. I. S. 154 und 284.

18 (S. 99.) Humboldt, Asio contrale T. I. p. 67. Die beiben merkmürdigen Stellen des Strabo find folgende: (lib. II pag. 109) "Eratossthenes nennt drei, Polydius sunf Landspitgen, in die sich Europa verläuft. Der Erster nennt die gegen die Saulen sich erstedende, auf welcher Jeria; die gegen den stellischen Sund, auf welcher Italia liegt; dann folgt die dritte (Halbinfel) gegen Malea, welche alle Bölker zwischen dem Adrias, dem Euzinos und dem Aanais umfaßt." (Lib. II pag. 128): "Wir beginnen mit Europa, weil es viels

gestaltig und für Beredlung der Menfcen und Bürger der gedeihlichste Welttheil ist. Er ist ganz bewohnbar außer wenigen vor Kälte unbewohnten Landen um den Zanais."

14 (S. 100.) Utert, Geogr. ber Griechen und Romer Th. L Abth. 2. S. 345-348 und Th. II. Abth. 1. S. 194; Robannes von Daller. Berte Bd. I. S. 88; Humboldt, Examen critique T. I. p. 112 und 171; Otfried Muller, Minger S. 64 und berfelbe in der, übrigens nur ju wohlwollenden Rritif meiner Behandlung ber mythifden Geographie ber Griechen (Gott. gelehrte Anzeigen 1838 Bd. I. S. 372 und 388). 3ch habe mich im allgemeinen also ausgesprochen: "En soulevant des questions qui offriraient déjà de l'importance dans l'intérêt des études philologiques, je n'ai pu gagner sur moi de passer entièrement sous silence ce qui appartient moins à la description du monde réel qu'au cycle de la Geographie mythique. Il en est de l'espace comme du tems: on ne saurait traiter l'histoire sous un point de vue philosophique, en ensevelissant dans un oubli absolu les tems héroïques. Les mythes des peuples, mêlés à l'histoire et à la géographie, ne sont pas en entier du domaine du monde idéal. Si le vague est un de leurs traits distinctifs, si le symbole y couvre la réalité d'un voile plus ou moins épais, les mythes intimement liés entre eux, n'en révèlent pas moins la souche antique des premiers aperçus de cosmographie et de physique. Les faits de l'histoire et de la géographie primitives he sont pas seulement d'ingénieuses fictions, les opinions qu'on s'est formées sur le monde réel, s'y reflètent." Der große mir befreundete Alterthumsforider, beffen fruber Berluft auf griechi= fcem, bon ihm fo tief und mannigfach ergründetem Boden allgemein befrauert worden ift, glaubt dagegen: "daß wirklichen Erfahrungen, welche durch Bunderfuct und Leichtgläubigfeit eine fabelhafte Geftalt erhielten (wie man fich befonbers die phonicifden Schifferfagen vorftellt) feineswegs der hauptantheil an der poetifden Geftaltung der Erbe, die in der griechifden Boefie bervortritt, zuzuschreiben sei! die eigentlichen Burzeln dieser Gebilde lagen in gewiffen ibeellen Boraussekungen und Forderungen des Gefühls, auf welche eine wirkliche Länderkunde erst allmälig einzuwirken beginne: woraus dann oft die intereffante Erfcheinung hervorgehe, daß rein fubjective Schöpfungen einer von gewiffen Poeen geleiteten Bhantafie fast unmerklich in wirkliche Länder und wohlbefannte Gegenstände ber miffenschaftlichen Geographie übergeben. diefen Betrachtungen konne man schließen, daß alle mythischen oder in mythische Formen ausgeprägten Phantaflegemälde in ihrem eigentlichen Grunde einer idealen Belt angehören und mit der wirklichen Erweiterung der Erdfunde oder der Schifffahrt außerhalb der Säulen des Hercules ursprünglich nichts zu thun haben." Die von mir in dem frangofifden Werte geaußerte Meinung flimmte mit den fruberen Anfichten von Otfried Muller mehr überein, ba er in ben Prolegomenen zu einer wiffenschaftlichen Mythologie S. 68 und 109 febr bestimmt fagte: "daß in mythifden Ergablungen Gefdehenes und Gedachtes, Reelles und Ibeelles meift eng mit einander verbunden find." (Bergl.

auch über die Atlantis und Lykonien Martin, études sur le Timée de Platon T. I. p. 293—326.)

15 (S. 100.) Ragos von Ernst Curtius (1846) S. 11; Dropfen, Geschichte ber Bilbung bes hellenistischen Staatenspftems (1843) S. 4-9.

16 (S. 100.) Leopold von Buch über die geognostischen Systeme von Deutschland S. XI; Humboldt, Asie centrale T. I. p. 284 bis 286.

17 (S. 101.) Rosmos Bb. I. S. 303.

18 (S. 101.) Alles, was fic auf ägyptische Chronologie und Geschicht bezieht und (S. 97—99) durch Anführungszeichen im Texte unterschieden ift, gründet sich auf handschriftliche Mittheilungen meines Freundes, des Prosessor Lepsus, vom Monat Mara 1846.

19 (S. 101.) 3ch fete bie borifche Einwanderung in den Beloponnes mit Olfried Muller (Dorier Abth. II. S. 436) 828 Jahre vor ber erften

Olympiade.

20 (S. 102.) Tac. Annal. II, 59. In bem Papprus von Sallier (campagnes de Sésostris) fand Champollion ben Ramen ber Javauen ober Jouni und den ber Luki (Jonier und Lycier?). Bergl. Bunfen, Aegypten Bud I. S. 60.

21 (S. 102.) Berod. II, 102 und 108; Diod. Sic. I, 55 und 56. Bon ben Dentfaulen (Stelen), Die Ramfes = Miramen als Siegeszeichen in ben durchzogenen Landen fekte, nennt Sero bot (II, 106) ausbrudlich brei: "eine im palaftinifchen Sprien, zwei in Jonien, wo man aus dem Ephefischen nach Bhocaa und von Sarbes nach Smorna geht." Gin Relfen = Relief. welches ben Ramen des Ramfes mehrmals darbietet, ift in Sprien am Lycus, unfern Beirut (Berytus), aufgefunden: fo wie ein anderes, roberes, im Thal Rarabel bei Aymphio, nach Lepfius auf bem Wege aus bem Ephefischen nach Phocaa. (Lepfius in den Ann. dell' Inst. archeol. Vol. X. 1838 p. 12 und deffelben Brief aus Smorna bom December 1845 in ber archaologischen Zeitung Mai 1846 No. 41 S. 271—280; Riepert in derselben Zeitung 1843 No. 3 S. 85). Ob ber große Eroberer, wie Heeren glaubt (Befch. der Staaten bes Alterthums 1828 G. 76), bis Berfien und Border = Indien borgebrungen fei: "weil damals das weftliche Afien noch tein großes Reich enthielt" (Die Erbanung des affprischen Rinive wird erft 1230 por Chr. gefekt); werden bei jekt jo fonell fortidreitenben Entbedungen bie Arcaologen und phonetifche Spracforscher einst entscheiden. Strabo (lib. XVI pag. 760) nennt eine Denksäule bes Sefoftris nabe bei ber Meerenge Deire, jest Bab = el = Mandeb genannt. Es ift übrigens auch febr mabriceinlich, bag icon im alten Reiche über 900 Jahre bor Ramfes = Miamen abnliche Beerguge agyptifder Ronige nach Afien ftatt gefunden haben. Unter bem, jur 19ten Dynastie gehörigen Pharao Setos II, bem ameiten Rachfolger bes großen Ramfes = Miamen, jog Mofes aus Aegypten aus: nach ben Untersuchungen von Lepfius ungefahr 1800 Jahre por unserer Reitrednung.

22 (S. 103.) Rach Ariftoteles, Strado und Plinius: nicht nach herodot; f. Letronne in der Rovuo des doux Mondes 1841 T. XXVII. p. 219, und Dropfen, Bildung des hellenistischen Staatenspfems S. 785.

23 (S. 103.) Bu ben wichtigen ber Umidiffung von Libven gunftigen Meinungen von Rennell, Beeren und Sprengel muß man icht auch die eines aberaus grundlichen Philologen, Gtienne Quatremere, jablen (f. Mom. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1845 p. 380-388). Das überzeugenoffe Argument für Die Bahrbeit bes Bericht 3 von Berob. IV. 42 fceint mir die bem Berodot unglaublich bortommende Bemertung, "bag bie Seefahrer bei dem Umfdiffen Libnens (von Often nach Weften fegelnd) bie Sonne gur Rechten betommen hatten". 3m Mittelmeere fab man, ebenfalls bon Often nach Weften (von Tyrus nach Gabeira) fciffend, die Sonne um Mittag nur gur Binten. Uebrigens muß auch vor Retu II (Recho) icon in Megypten eine altere Renntnig von ber Möglichfeit einer ungebinderten Umfciffung Libbens vorhanden gemefen fein: ba Berobot den Refu bestimmt ben Bhoniciern befehlen lagt, "fie follten den Rudweg nach Megypten durch bie Saulen des hercules nehmen." Sonderbar ift es immer, daß Strabo (lib. II pag. 98): ber fo weitläuftig die versuchte Umidiffung bes Gudorus von Cogicus unter ber Rleopatra biscutirt, und auch ber Trummer bes Schiffes aus Gabeira ermahnt, welches an ber athiopischen (öftlichen) Rufte gefunden mar, zwar bie porgegebenen wirflicen Umfdiffungen für eine Bergaifde Rabel erflatt (lib. II pag. 100), aber die Möglichfeit ber Umfdiffung leinesmegs laugnet (lib. I p. 38); und bag er behauptet, es fei oftlich und weftlich bes noch Unumichifften nur wenig (lib. I p. 4). Strabo bing gar nicht ber wunderfamen Afthmus - Sopothefe bes Sippard und Marinus Tyrius an, nach ber bas öftliche Afrita fic an bas Suboft- Ende von Affen anschließt und bas indifche Meer ju einem Mittelmcer macht (Sumboldt, Examen orit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 139-142, 145, 161 und 229; T. II. p. 370-373). Strabo citirt Berobot, nennt aber ben Namen Refo's nicht: beffen Expedition er mit ber von Darius veranftalteten Umfdiffung von Gud = Berfien und gang Arabien verwechselt (Serob. IV, 44). Goffelin bat fogar allgu fubn die Legart Darius in Reto vermandeln wollen. Gin Begenftud zu bem Pferdetopf bes Schiffes von Gabeira, welchen Gudorus in Acappten auf einem Marktplake gezeigt haben foll, find die Trummer eines Schiffes aus bem rothen Meere, bas nach ber Grathlung eines fehr glaubwurdigen arabifden Befcichtsforeibers (Majudi in dem Morudj-al-dzeheb, Quatremère p. 389; und Reinaud, relation des voyages dans l'Inde 1845 T. I. p. XVI und T. II. p. 46) an die Rufte von Creta durch weftliche Stromungen gelangt ift.

24 (S. 108.) Diob. lib. I cap. 67, 10; Herob. II, 154, 178 und 182. Ueber die Wahrscheinlichleit eines Verlehrs zwischen Aegypten und Griechenland vor Psammitich s. die scharschigen Beobachtungen von Ludwig Roß in Hellenika Bb. I. 1846 S. V und X. "In den nächsten Zeiten vor Psammitich (sagt er) war in beiden Ländern eine Epoche innerer Zerrüttung, die nothwendig eine Befdrantung und theilmeife Unterbrechung bes Bertehre herbei-fabren mußte."

25 (S. 103.) Bodh, metrologifche Unterfudungen über Gewichte, Mungfuße und Maße des Alterthums in ihrem Zufammenhang 1898 S. 12 und 273.

26 (S. 104.) S. die Stellen gefammelt in Offried Muller, Minner S. 115 und Dorier Abth. I. S. 129; Frang, elementa Epigra-

phices graecae 1840 p. 13, 32 und 34.

27 (S. 104.) Lepfins in feiner Abhandlung über die Anordnung und Berwandtschaft des Semitischen, Indischen, Altschen, Altschen

1837 p. 17. 28 (S. 105.) Strabo lib. XVI pag. 757.

29 (S. 105.) Die Bestimmung des Zinnlandes (Britannien, die Scilly= Infeln) ift leichter als die der Bernsteinküste; denn daß die altgriechische Benennung zavolreoog, icon in den homerifden Beiten verbreitet, von einem ginnreichen Berge Caffius im fudmeftlichen Spanien berguleiten fei, welchen ber biefer Gegend fehr fundige Avienus amifchen Gadbir und die Mundung eines fleinen füblichen Iberus verfett (Utert, Geogr. ber Briechen und Romer Th. II. Abth. 1. S. 479), ift mir fehr unwahrscheinlich. Kassiteros ift bas alt-indifde Cansfritwort kastira. Binn (island., ban., engl. tin; fomed. tenn) heißt in ber malapifchen und jabanifden Sprace timah: eine Laut-Aehnlichkeit, welche faft an die des alt-germanischen glossum (Rame für den durchfichtigen Bernftein) mit unferem Borte Glas erinnert. Die Benennun= gen bon Baaren und SandelBartiteln (f. oben G. 92 und Unm. 3) geben bon einem Bolle jum anderen in die berichiedenften Sprachfamilien über. Durch ben Bertehr, welchen die Phonicier von ihren Factoreien in dem perfischen Meerbufen aus mit der Ofitufte von Indien trieben, bat das Sanstrit-Wort kastfra: welches ein fo nugliches binter = indifches Product bezeichnete und fich unter den alt = aramaifcen Ibiomen noch jest im Arabifden als kasdir findet, ten Grieden befannt werden tonnen, ebe felbft Albion und die britannischen Caffiteriden befucht murben. (Aug. Bilb. bon Solegel in ber Inbifden Bibliothet Bb. II. C. 898; Benfen, Indien C. 807; Pott, etymol. Forfcun= gen Th. II. G. 414; Laffen, Indifche Alterthumstunde Bb. I. 6. 239.) Gine Benennung wird oft ein geschichtliches Dentmal; und die etymologifirende zergliedernde Sprachforschung, von Unfundigen verspottet, tragt ihre Früchte. Den Alten mar auch bas Rinn, eines ber feltenften Detalle auf un= ferem Erdforper, im Lande ber Artabrer und der Callaeci auf bem nordweftlich= ften iberischen Continente befannt (Strabo lib. III p. 147, Plin. XXXIV cap. 16): alfo in einer größeren Rabe für die Seefahrt aus dem Mittelmeer als die Caffiteriden (Oestrymnides des Avienus). Als ich vor meiner Ginfchiffung nach den canarischen Anseln im Rahr 1799 in Galicien war, wurde noch dafelbit im Granitgebirge ein fehr armlicher Bergbau getrieben (f. meine Rolation

hist. T. I. p. 51 und 53). Dies Bortommen des Zinnes ift bon einiger geognofischen Bichtigkeit wegen des ehemaligen Zusammenhanges von Galicien, der Halbinfel Bretagne und Cornwall.

30 (S. 105.) Etienne Quatremère a. a. D. p. 363-370.

31 (G. 105.) Die foon fruh geaugerte Meinung (Beingens neues Rielifdes Magazin Th. II. 1787 S. 889; Sprengel, Gefd. ber geograph. Entbedungen 1792 S. 51; Bog, frit. Blatter Bb. II. S. 392-403), daß der Bernftein querft nur von der weftlichen eimbrifden Rufte burd Schifffahrt und vorzüglich durch inneren Taufchandel auf Landwegen an das Mittelmeer gelangt fei, gewinnt immer mehr Anflang. Die grundlichte und icarffinnigfte Untersuchung biefes Gegenftandes enthalt Utert's Abbandlung über bas Cleftrum in ber Beitfdrift für bie Alterthums= miffenicaft 1838 No. 52-55 G. 425-452 (vergl. bamit feine Geographie der Griechen und Romer Th. II. Abth. 2. 1832 S. 26-86; Th. III, 1. 1843 6. 86, 175, 182, 820 und 349). Die Maffilier, welche Seeren unter Potheas, nach den Phoniciern, bis in die Offfee borbringen lagt, überschritten wohl kaum die Mündungen der Weser und Elbe. Die Bernftein-Infel Gleffaria (auch Auftrania genannt) fest Blinius (IV, 16) bestimmt weftlich vom Borgebirge ber Cimbern in das germanifche Meer: und der Rufammenhang mit ber Erpedition bes Germanicus lehrt genugfam, bag nicht eine Anfel der Ofifee gemeint fei. Die großen Wirtungen der Cobe und Aluth in ben aestuariis, melde Bernftein auswerfen: mo nach Servius' Ausbrud "mare vicissim tum accodit, tum recedit," paffen ebenfalls nur auf die Ruftengegend amifchen bem Belber und ber eimbrifden Balbinfel: und nicht auf die Oftsee, in der des Timaus Insel Baltia (Blin. XXXVII, 2) liegen mag. Aba-Iu &, eine Tagereife von einem aostuarium entfernt , tann baber nicht die turifche Rehrung fein. Bergl, auch über bie Rahrt bes Botheas nach ber weftlichen Rufte von Mutland und ben Bernfleinhandel langs bem gangen Littoral von Stagen bis au den Niederlanden Werlauff, Bidrag til den nordiske Ravhandels Historie (Ropenh. 1835). Nicht Blinius, fondern erft Zacitus fennt bas glossum ber Ofifee=Ruften im Lande ber Aeftver (Aostuorum gentium) und ber Beneber: bon melden ber große Sprachforider Schaffarit (flamifche Alterthumer Th. I. S. 151-165) ungewiß ift, ob fie Glaben ober Germanen waren. Die lebhaftere unmittelbare Berbindung mit ber famlandifden Office-Rufte und mit ben Acftvern mittelft bes Candweges burd Bannonien über Carnuntum, ben ein tomifder Ritter unter Rero einfolug, ideint mir in die fpatere Beriode ber romifden Cafaren gu fallen (Boigt, Gefd. Breugens Bb. I. S. 85). Bon ben Berbindungen gmifden ber breukifden Rufte und ben griechifden Colonien am fdmargen Deere zeugen fcone, mabrfceinlich bor Olymp. 85 gepragte Mungen, die man in den neueften Zeiten im Reke=Diffrict gefunden bat (Levenow in ben Abbandl. ber Berl. Afab. ber Biff. aus bem 3. 1888 G. 181-224). Bu berichiebenen Beiten ift mohl auch aus fehr verschiedenen Gegenden bas an die Ruften angeschwemmte ober gegrabene (Blin. XXXVII cap. 2) Electron, ber Sonnenftein ber uralten Eridanus = Mothe, auf See = und Candwegen bem Suden augeftromt. Der an

zwei Orten in Schthien gegrabene Bernstein war theilweise sehr dunkel gestabit. Allerdings wird noch heute bei Kaltschedanst unfern Kamenst am Ural Bernstein gesammelt; wir haben Fragmente dadon, in Braunkohle eingehült, in Katharinenburg erhalten (G. Kofe, Keise nach dem Ural Bd. I. S. 481 und Sir Roberid Murchison in der Geology of Russia Vol. I. p. 366). Das den Bernstein oft umschließende fossile Hold hatte früh auch die Ausmertsiamselt der Alten auf sich gezogen. Das damals so fosstare Harz wurde bald der Schwarzpappel (nach dem Chier Schwnus v. 896 pag. 387, Letronne), bald einem Baume aus dem Cederns oder Fichtengeschliechte (nach Mithribates in Plin. XXXVII cap. 2 und 3) zugeschrieben. Die neuesten vortressischen Unterssuchgen des Prof. Göppert zu Breslau haben gelehrt, daß die Ahndung des tomischen Sammlers die richtigere war. Bergl. über den sossilen Bernsteinbaum (Pinitos succeinsor) einer untergegangenen Pflanzenweit Kosmos Bd. I. 6. 181 und Berendt, organische Reste im Bernstein Bd. I. Ubth. 1. 1845 S. 89.

32 (S. 105.) S. über den Chremetes Ariftot. Meteor. lib. I. p. 350 Bell.) und über die süblichsten Punkte, deren Hanno in seinem Schissiournel Etwähnung thut, meine Rel. hist. T. I. p. 172 und Examen orit. de l'hist. de la Geogr. T. I. p. 39, 180 und 288; T. III. p. 135. (Gosselin, recherches sur la Géogr. systém. des anciens T. I. p. 94 und 38; Ufert Th. I. 1. S. 61—66.

38 (S. 105.) Strabo lib. XVII p. 826. Die Zerftörung phönicischer Colonien durch Rigriten (lib. II pag. 181) scheint auf eine sehr sübliche Lage ju deuten; mehr vielleicht als die Crocodile und Clephanten, welche Hanno nennt: da beide bestimmt ehemals nörblich von der Wüsse Sahara in Maurusten und im ganzen westlichen Atlaskande gefunden wurden, wie Strabo lib. XVII 9827, Aelian de Nat. Anim. VII, 2, Plin. V, 1 und viele Borfälle der Rriege zwischen Rom und Carthago beweisen. (Bergl. über diesen wichtigen Eegenstand der Scographie der Thiere Cuvier, Ossomons sossiles, 2. 6d. T. I. p. 74 und Quatrem dre a. a. O. p. 391—394.)

34 (S. 106.) Berobot III, 106.

35 (S. 107.) Ich habe diefen oft bestrittenen Gegenstand wie die Stellen des Diodor (V, 19 und 20) und Pfeudo-Aristoteles (Mirab. Ausoult. cap. 85 pag. 172 Bell.) an einem anderen Orte umständlich behandelt (Examon orit. T. Lp. 180—189, T. II. p. 158 und 169, T. III. p. 137—140.) Die Compilation der Mirab. Ausoult. scheint alter als das Ende des ersten dumischen Krieges, da sie (cap. 105 pag. 211) Sardinien unter der Botmäßigkeit der Carthager schildert. Merkwürdig ist auch, daß die waldreiche Insel, deren dieses Wert erwähnt, als unde wohnt (also von Guanschen unbevöllert) beschrieben wird. Guansches) bewohnten die ganze Gruppe der canarischen Inseln; aber in der Agat nicht die Insel Radera; auf welcher Johann Gonzalves und Tristan Baz 1519, noch der frühere Kobert Massam mit Anna Dorfet (falls ihre Robinsonade geschächtlich sicher is) Einwohner sanden. Heeren bezieht die Beschreibung des Diodor auf Madera allein, doch

in bem mit punifcen Schriften fo bertrauten Reft us Abienus (v. 184) glaubt er bie baufigen bulfanifden Erberfdutterungen bes Bies bon Teneriffa (3 been aber Bolitit und Sandel Eb. IL. Mbth. 1. 1826 G. 106) ertennen an burfen. Dem geographischen Zusammenhange nach fceint mir in ber Darfiellung des Avienus (Examon critique T. III. p. 138) eine nördflichere Gegend, vielleicht felbft im tronifden De ere, gemeint zu fein. Der punifden Quellen, die Juba benutte, erwähnt auch Ammianus Marcellinus XXII, 15. Ueber die Bahricheinlichfeit des femitifden Urfprungs ber Benennung ber canarifcen Infeln (ber Sunde = Infeln bes lateinifc etymologifirenden Bli= nius!) f. Credner, die biblifche Borftellung bom Barabiefe in Allgen's Reitfor. für die biftorifde Theologie Bb. VI. 1896 6. 166 -186. Am grundlichften und litterarifd vollftandigften ift nenerlichft alles, was bon den alteften Reiten bis zum Mittelalter über die canarifden Infeln geforieben worden ift, jufammengefiellt worden in einer Arbeit von Joaquim Jofé ba Coffa de Macedo unter dem Titel: Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes. 1844. Wenn neben ben Sagen die Gefchichte foweigt, in fo fern. fle auf fichere und bestimmt ausgedrudte Zeugniffe gegrundet ift, fo bleiben nur peridiebene Abflufungen ber Bahrideinlichteit übrig; ein absolutes Ablaugnen alles Thatfacliden in ber Weltgefdicte, wo die Beugniffe unbeftimmter find, scheint mir aber keine gludliche Anwendung der philologischen und biftorischen Rritif ju fein. Die vielen uns aus bem Alterihum übertommenen Angaben und eine genaue Erwähnung ber räumlichen Berhaltniffe, befonders der großen Rabe pon alten unbeftreitbaren Anfiedlungen ber afritanifden Ruffe, laffen mich al auben an eine Renntnig ber canarifden Infelgruppe bei ben Phoniciern, Carthagern, Grieden und Romern, vielleicht felbft bei ben Etruffern.

36 (S. 107.) Bergl. die Berechnungen in meiner Rol. hist. T. I. p. 140 und 287. Der Bic bon Teneriffa ift 2º 49' im Bogen bon bem nachften Buntte per afritanifden Rufte entfernt. Bei einer Annahme mittlerer Strabienbrechung pon 0.08 fann ber Gipfel bes Bics folglich von einer Sobe von 202 Toifen gefeben werben, alfo bon ben Montañas negras unfern bes Borgebirges Bojabor. In biefer Rechnung ift ber Bic zu 1904 t aber ber Meeresflache angenommen. Reuerlichft haben ihn trigonometrifc Capitan Bibal 1940, die herren Coupvent und Dumoulin barometrifc 1900' hoch gefunden (b'Urville, Voyage au Pole Sud. Hist. T. I. 1842 p. 31 und 82). Aber Cancerote mit einem 300 t hoben Bultan, la Corona (Leop. von Bud, canarifde Infeln S. 104) und Fortaventura liegen ber Rufte viel naber als Teneriffa: Die erfte

biefer Infeln in 10 15', die zweite in 10 2' Entfernung.

37 (S. 107.) Rok bat ber Behaubtung nur als einer Sage erwähnt, in hellenita Bb. I. S. XI. Sollte bie Beobachtung nicht auf einer bloken Zaufoung beruht haben? Wenn man die Sohe bes Aetna über dem Meere ju 1704 Toifen (Br. 370 45'a Lange 120 41' von Paris), Die bes Beobachtungsortes auf bem Tangetos am Glias : Berge ju 1236 Toifen (Br. 36° 57', Lange 200 17 und die Entfernung beiber 88 geogr. Meilen annimmt; fo ergeben fic

für die Sohe des Punktes, von welchem der Lichtkrahl über dem Aetna ausging, um auf dem Zaygetos gesehen zu werden, volle 7612 Toisen, alfo 41/2 mal die Hohe des Aetna. Konnte man dagegen, bemerkt mein Freund, herr Prosessor Ende, den Reflez einer zwischen dem Aetna und Taygetos stehenden restektirenden Fläche; d. i. den Reslez eines Gewölks annehmen, das 46 Meilen vom Aetna und 42 Meilen vom Taygetos entsernt ware, so brauchte die Hohe der reslectirenden Fläche über dem Meeresspiegel nur 286 Toisen zu seine

38 (S. 107.) Strabo lib. XVI p. 767 Cafaub. Rach Bolybins follte man vom Gebirge Aimon ben Pontus und bas adriatifce Meer feben tonnen: was fcon Strabo (lib. VII p. 313) befvotteft. (Beral. Scumnus p. 93.)

39 (S. 108.) Ueber die Synonymie don Ophir f. mein Examon orik de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 42. Ptolemaus hat lib. VI cap. 7 p. 156 ein Saphara, Metropolis von Arabien; und lib. VII cap. 1 p. 168 Supara im Golf von Camboya (Barigazonus sinus, nach Pelyhius), "eine an Gold reiche Gegend"! Supara bedeutet indisch Shuufer. (Laffen, diss. de Taprobane p. 18 und Indisch Alterthumskunde Bb. I. S. 167; Reil, Prosessor in Dorpat, über die hiram-Salomonische Schifffahrt nach Ophir und Tarfis S. 40—46.)

40 (S. 108.) Ob Tarfisiciffe Weltmeerschiffe find? ob fie, was Michaelis bestreitet, vom phonicifcen Tarfus in Cilicien ihren Namen haben? S. Reil S. 7, 15—22 und 71—84.

41 (S. 108.) Befenins, thesaurus linguae hebr. T. I. p. 141 und berfelbe in ber Enchtl. bon Erich und Gruber Gect. III, Stb. IV. 6. 401; Laffen, 3nb. Alterthumst. Bb. I. 6. 588; Reinaub, relation des Voyages faits par les Arabes dans l'Inde et en Chine T. I. 1845 p. XXVIII. Der gelehrte Quatremere, ber Ophir in einer gang neuerlich erschienenen Abhandlung Mom. do l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1845 p. 849-402) wieder wie Seeren für die bfiliche Rufte von Afrifa balt, erflatt bas Wort thukkilm (thukkivvim) nicht burd Pfau, fondern burd Bapagai ober Berlhuhn (p. 375). Ueber 6 sfotora vergl. Bohlen, das alte Indien, Th. II. 6. 189 mit Benfey, Indien S. 80-32. Sofala wird von Edrifi (in Amedee Jaubert's Ueberfehung T. I. p. 67) und fpater nach Gama's Entdedungsreife bon ben Bortugiefen (Bartos Doc. I. liv. X cap. 1 [P. 2.] p. 375; Rulb, Gefoichte ber Entbedungsreifen Ih. I. 1841 G. 236) als ein goldreiches Land beschrieben. Ich habe an einem anderen Orte darauf aufmerksam gemacht. daß Sorift in der Mitte des 12ten Jahrbunderts von der Anwendung des Quedfilbers in ben Goldwafchen ber Reger diefer Gegend als einer langft eingeführten Amalgamations-Methode fpricht. Wenn man ber baufigen Bermechfelung bon r und I gebentt, fo findet fich ber Rame bes oft-afritanifden Cofala volltommen mieder in ber Form Sophara, welche für das Salomonifd - Siramide Ophir in der Uebertragung ber Septuaginta neben mehreren anderen Formen portommt. Auch Btolemaus tennt, wie wir icon oben (Anm. 89) erwähnt, ein Sapphara in Arabien (Ritter, Afien Bd. VIII, 1. 1846 S. 252) und ein Subara

in Indien. Auf nahe oder gegenübersiehende Küssen hatte, wie wir noch heute ähnliche Berhältnisse in dem spanisch und englisch redenden Amerika wiedersinden, das Mutterland seine eigenen bedeutsamen Sanskrit-Ramen reslectirt. Das Sebiet des Ophirhandels konnte also nach meiner Anstate benso erweitert werden, wie eine phonicische Tartessussischer Errene und Carthago, Gabeira und Gernz und eine Cassierichensahrt zugleich die Artabrer, Britannien und die chymbrische Oftstifte berühren konnte. Auffallend ist es immer, das Weihrauch, Gewärze, Seide und baumwollene Zeuge nicht unter den Ophirwaaren neben Elsenbein, Affen und Pfauen genannt werden. Die letzten sind ausschließlich indisch wenn sie auch wegen ihrer allmäligen Berbreitung gegen Westen von den Griechen ost webis die und berfische Bogel genannt worden sind, ja die Samier sogar wegen der im heiligthum der Here von Priestern genährten Pfauen sie für ursprünglich samisch hielten. Aus einer Stelle des Eusathins (Comm. in Illad. T. IV. p. 225 od. Lips. 1827) über die Heiligkeit der Pfauen in Lib hen hat man mit Unrecht schließen wollen, daß der raech auch Afrika angehöre.

42 (S. 108). S. Columbus über Ophir und el Monte Sopora, "den Salomo's Plotte erst in drei Jahren erreichen sonnte", in Ravarrete, Viagos y Desoudrimientos que hiciéron los Españoles T. L. p. 108. An einem anderen Orte sagt der größe Entdeder, immer in der Hoffnung Ophir que erreichen: "Die Herrlichteit und Macht des Goldes von Ophir sind undes schreichich. Wer es bestigt, thut, was er will, in dieser Welt; ja es glückt ihm sogar die Seelen aus dem Fegeseuer in das Paradies zu ziehen (llega á que echa las animas al paraiso)." Carta del Almirante esorita en la Jamaica 1503 (Rabarrete T. I. p. 309.) — Bergl. mein Examen oritique T. I. p. 70 und 109, T. II. p. 88—44, und über die eigentsiche Dauer der Ausschilfsfahrt Reil S. 106.

48 (S. 108.) Ctosiso Cnidii Operum reliquise od. Festi Bachr 1824 cap. 4 und 12 p. 248, 271 und 300. Aber die aus einheimischen Nuellen gesammelten und deshalb gar nicht so verwerstichen Rachrichten des Arzies am persischen hose beziehen sich auf Gegenden im Rorden don Indien: und aus diesen müßte das Gold der Daradas auf vielen Umwegen nach Abhina, nach der Indus-Mindung und der Maladar-Rüste gelangt sein; vergl. meine Asio contralo T. I. p. 157 und Lassen, Ind. Alterthumst. Bd. I. S. die die wundersame Angabe des Atesias von einer indischen Quelle, in deren Grunde man Eisen und zwar sehr schwarzes sände, wenn das stässige Gold abgelausen ist, sich nicht auf die misverkandene Erzählung von einem Hüttenwerte gründen? Man hielt das geschmolzene Eisen seiner Farbe wegen sich Gold: und wenn nun die gelbe Farbe beim Erlatten verschwunden war, sand man die schwarze Eisenmasse Geschmalzen der

44 (6. 108.) Arifiot. Mirab. Auscult. cap. 86 und 111 pag. 175 und 225 Beller.

46 (S. 109.) Wenn man ehemals in Deutschland dem Bater Angelo Corte-

^{45 (}S. 109.) Die Etrufter von Otfried Maller Abth. II. S. 350; Riebuhr, romifche Gefcichte Th. II. S. 380.

novis nachfabelte, daß bas von Barro beschriebene, mit einem ebernen Sut und ebernen berabhangenden Retten gezierts Grabmal bes helben von Clufium, Lars Borfena, ein atmofpharifder Glectricitats = Sammler ober ein Blikableitungs= Apparat (wie nach Micaelis die metallenen Spigen auf bem Salomonifden Tempel) gewesen fei; fo gefcah dies ju einer Beit, in der man den alten Boltern gern die Reffe einer geoffenbarten, bald aber wieder verdunkelten Ur= phyfit aufdrieb. Ueber ben nicht fower aufaufindenden Bertehr amifden Blig und leitenben Detallen fceint mir noch immer die wichtigfte Rotig die bes Rtefias (Indica cap. 4 pag. 169 ed. Lion, pag. 248 ed. Bachr) ju fein. "Er habe", beißt es, "zwei eiferne Schwerdter befeffen, Befchente bes Ronigs (Artazerres Mnemon) und beffen Mutter (Barpfatis), Schwerdter, welche, in die Erbe gebflangt, Gemblt, Sagel und Blikftrablen abwendeten. Er habe Die Birtung felbft gefeben, ba ber Ronig zweimal por feinen Augen bas Erveriment gemacht." - Die genaue Aufmertfamteit ber Tufter auf Die meteorifden Broceffe bes Luftfreifes, auf alles, mas von der gemobnlichen Raturericheinung abwid, macht es gewiß bellagenswerth, bag von ben Rulgural=Budern nichts auf uns gefommen ift. Die Epoden der Erideinung großer Cometen, des Falls bon Deteorfteinen und Sternichnuppenichmarmen maren gemiß barin eben fo aufgezeichnet als in ben von Eduard Biot benukten alteren dinefichen Annalen. Creuger (Sombolit und Mythologie ber alten Bolter Th. III. 1842 6. 659) hat ju zeigen gefucht, wie die Raturbeschaffenheit von Etrurien auf die eigenthumliche Geiftesrichtung ber Bewohner mirten tonnte. Gin Serborloden ber Blige, welches bem Brometheus jugefdrieben wird, erinnert an das fonderbare vorgebliche Berabgieben ber Blige burch die Fulguratoren. Es bestand aber diefe Operation in einem blogen Berabbefcmoren: und mag mobl nicht mirtfamer gemefen fein als ber abgehäutete Gfelstopf, burch ben nach tufcifden Religionsgebrauchen man fic vor einem Ungewitter fougen fonnte.

- 47 (S. 109.) Otfr. Müller, Etrufter Abth. II. S. 162 bis 178. Rach ber, febr verwidelten, etruscischen Augural-Abeorie unterschied man die fanft erinnernden Blige: welche Jupiter aus eigener Machtvollfommenheit sendet, von den hestigeren electrischen Zuchtmitteln: die Jupiter constitutionsmäßig nur nach vorhergebender Berathung aller zwölf Gbiter senden durfte (Seneca, Nat. Quasst. II, 41).

48 (S. 109.) Joh. Lydus de Ostentis ed. Hafe pag. 18 in praesat.
49 (S. 110.) Strabo lib. III. pag. 139 Casaub. Bergl. Wilhelm von Humboldt über die Urbewohner Hispaniens 1821 S. 128 und 131—136. Mit der Entzifferung des iberischen Alphabets hat fich neuerlichst Herr de Saulch glüdlich beschäftigt, wie der schafffinnige Entdeder der Keilschrift Grotesend mit den Phrygiern und Sir Charles Hellows mit den Lyciern. (Bergl. Rok. Dellemita 1846 Bb. I. S. XVI.)

50 (S. 110.) Hersb. IV, 42 (Schweighäufer ad Herod. T. V. p. 204). Bergl. Humboldt. Asie centrale T. I. p. 54 und 577.

51 (S. 110.) Ueber die mabriceinlichfte Ctomologie von Raspapprus

bes Secataus (Fragm. ed. Rlaufen Mr. 179 v. 94) und Raspathrus bes Serobot (III, 102 und IV, 44) f. meine Asie centrale T. I. p. 101-104.

52 (S. 110.) Pjemetet und Admes, f. oben Rosmos Bb. II. S. 103.

58 (S. 111.) Dropfen, Gefdicte ber Bilbung bes belleniftifden Staatenfoftems 1843 6, 23.

54 (S. 111.) Rosmos Bd. II. S. 7.

55 (S. 111.) Bölder, mythifche Geographie ber Griechen und Romer Th. I. 1882 G. 1-10; Rlaufen über bie Banberungen ber Jo und bes Beratles in Riebuhr's und Brandis' rheinifdem Mufeum für Philologie, Befdicte und gried. Bhilofophie, Jahrg. III. 1829 S. 293—323.

56 (S. 111.) In der Mythe bes Abaris (herod. IV, 86) fabet der Wundermann nicht auf einem Bfeile durch die Luft: fondern er traat den Pfeil. "ben ihm Phihagoras gab (Jambl. de vita Pythag. XXIX. p. 194 Rieflina). bamit er ibm nutlich merbe in allen Sinderniffen auf einer langen 3rtfahrt"; Ereuger, Symbolit Th. II. 1841 S. 660-664. Ueber ben mehrmals verichwundenen und wieder ericbienenen Arimaspen = Sanger Arificas ben Broconnefus f. Sero b. IV. 18-15.

57 (S. 111.) Strabo lib. I pag. 38 Cajaub.

58 (S. 112.) Wahrscheinlich das Thal des Don ober des Ruban; vergl. meine Asie contrale T. II. p. 164. - Pherecydes fagt ausbrudlich (fragm. 37 ex Schol. Apollon. II, 1214), ber Caucajus habe gebrannt und Tophon fei deshalb nach Italien geflüchtet: eine Rotig, aus melder Rlaufen (a. a. D. G. 298) bas ibeale Berhaltniß bes Feuergunbers (munner) Brometheus jum Brandberge ertlart. Wenn auch bie, neuerlichft von Abid io grundlich eripabte, geognofiische Beschaffenbeit bes Caucalus und fein Rufammenhang mit dem vulfanischen inner-afiatifden Thian-foan (himmelsgebirge), ben ich an einem andern Orte glaube nachgewiesen zu haben (Asie contrale T. II. p. 55-59), es feinesweges unmahriceinlich machen, bag fich in den alteften Sagen bes Menichengeschlechts Grinnerungen an große bultanifche Grfceinungen batten erhalten tonnen; fo ift doch mobl eber angunehmen, bag ettmologifde Bagniffe Die Grieden auf die Spothefe bes Brennens geleitet haben. lleber die Sanstrit = Ctymologien bon Graucafus (Glangberg?) f. Boblen's und Burnouf's Meugerungen in meiner Asie centrale T. I. D. 109.

59 (S. 112.) Offr. Muller, Minner S. 247, 254 und 274. homer tannte nicht ben Phafis, nicht Roldis, nicht die hercules = Saulen; aber ber Phafis wird icon von Seflodus genannt. Die mythifden Sagen über bie Rudtehr der Argonauten durch den Phafis in den billicen Ocean und den durch die vorgebliche Bifurcation des Ifter oder burch ben gedoppelten, von bulfanis fchen Erberfcutterungen gebilbeten Tritonfee (Asie contr. T. I. p. 179, T. III. p. 135-137; Otfr. Muller, Minger G. 357) find bon befonderer Bichtigfeit für die Renntuig ber früheften Anfichten über Die Beftaltung ber Continente. Geographifche Phantafien von Beifandros, Timagetus und dem Abobier Apollonius haben fich übrigens bis in bas fpate Mittelalter fortgepflangt;

sie find bald verwirrende, abschredende hindernisse, bald Anreizung zu wirklichen Entdedungen geworden. Diese Aldwirkung des Alterthums auf die späteren Zeiten, in denen man sich sast mehr von Meinungen als von wirklichen Beobachtungen leiten ließ, wurde leider bisber in der Geschickte der Geographie nicht hinlänglich beachtet. Es ist der Zwed der Aumerkungen zum Rosmos: nicht etwa bloß bibliographische Quellen aus verschenen Literaturen zur Erlauterung bessen darzubieten, was im Texte behauptet wird; ich habe in diesen Anmerkungen, die eine freiere Bewegung gestatten, auch einen reichhaltigen Stoss den kachdentens niederlegen wosten, so wie ich ihn aus der Ersahrung und aus langen litteraxischen Studien habe schöpfen können.

60 (S. 112.) Hooataei fragm. ed. Klaufen p. 89, 92, 98 und 119. S. auch meine Untersuchungen über die Geschichte der Geographie des caspischen Reeres von Herodot bis zu den Arabern El-Jstachri, Edrifi und Ihn-el-Bardi; über den Aral-See, die Bisurcation des Ogus und den Arages in der Asio

centr. T. U. p. 162-297.

61 (S. 112.) Cramer de studiis quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 8 und 17. Die alten Kolcher scheinen identisch gewesen zu sein mit dem Stamme der Lazen (Lazi, gentes Colchorum: Plin. VI, 4; die Aazol der byzantinischen Schrisskellen); s. Bater (Prosession masan), der Argonautenzung aus den Auellen dargestellt, 1845 Left I. S. 24; heft II. S. 45, 57 und 103. Im Caucasus erklingen noch die Ramen: Alanen (Alanethi für das Alanenland), Ossi und As. Rach den mit philosophischem Sprachsinn in den Abelern des Caucasus begonnensen Arbeiten von Georg Kosen enthält die Sprache der Lazisch, Georgisch, Sunisch war der iberische und grusses der Parachsum kegreist: Lazisch, Georgisch, Suanisch und Wingrelisch alle zur Hamilie der indogermanischen Sprachen gehörig. Die der Osseth dem Gothischen alber als das Lithausisch.

62 (6. 113.) Ueber Die Bermandticaft ber Scuthen (Scoloten aber Bacao), Alanen, Gothen, Daffa = Beten und Pueti ber dinefifden Gefdichte. idreiber f. Alaproth in dem Commentar ju dem Voyage du Comto Potocki T. I. p. 129, wie auch meine Asie centrale T. I. p. 400, T. H. p. 252. Frocopius fagt felbft gang bestimmt (de bello gothico IV, 5, ed. Bonn. 1488 Vol. II. pag. 476), bag bie Gothen ehemals Schihen genannt murben. Die 3bentitat ber Geten und Gothen bat Jacob Grimm in feiner neueften Abhandlung über Jornandes 1846 G. 21 ermiefen. Die Behauptung Rebuhr's (f. beffen Untersuchungen über Die Beten und Sarmeten in feinen tleinen hiftor. und philologifden Schriften, 1te Samml. 1828 S. 862, 864 und 895), daß die Schihen Berodots jur Familie ber mongolifchen Bollerichaften geboren, bat um fo weniger Bahricheinlichteit, als diefe Bollericaften unter bem Jode theils ber Chinefen, theils ber Salas ider Rirghifen (Xsoyle des Menander) im Anfang des 13ten Jahrhunberte mich weit im Diten von Affer um den Baital-Gee wohnten. Serodot untericheibet bagu bie tablfopfigen Urgippaer (IV, 28) von den Scothen; und find Die erferen "plattnafig", fo haben fie dabei auch "ein langes Rinn": mas nach meiner eigenen Erfahrung feinesweges ein phhflognomifces Rennzeichen ber Ralmuden ober anderer mongolischer Stämme ift; eher wohl ein Rennzeichen der blonden (germanifirenden?) Ufun und Lingling, welchen die hinefischen Geschichteschreiber "lange Pferdegesichter" zutheilen.

63 (S. 113.) Ueber die Wohnstige der Arimaspen und den Goldbertehr im nordwestlichen Afien zu herodots Zeiten f. Asio contralo T. I. pag. 889 --407.

64 (S. 113.) Les Hyperboréens sont un mythe météorologique. Le vent des montagnes (B'Oreas) sort des Monts Rhipeens. Au-delà de ces monts, doit régner un air calme, un climat heureux, comme sur les sommets alpins, dans la partie qui dépasse les nuages. Ce sont là les premiers aperçus d'une physique qui explique la distribation de la chaleur et la différence des climats par des causes locales, par la direction des vents qui dominent, par la proximité du soleil, par l'action d'un principe humide ou salin. La conséquence de ces idées systématiques était une certaine indépendance qu'on supposait entre les climats et la latitude des lieux: aussi le mythe des Hyperboréens, lié par son origine au culte dorien et primitivement boréal d'Apollon, a pu se déplacer du nord vers l'ouest, en suivant Hercule dans ses courses aux sources de l'Ister, à l'île d'Erythia et aux Jardins des Hespérides. Les Rhipes ou Monts Rhipéens sont aussi un nom significatif météreologique. Ce sont les montagnes de l'impulsion ou du souffle glaçe ($\hat{\rho}_{l,\Pi R}$), celles d'où se déchaînent les tempêtes boréales." A sie centr. T. I. pag. 392 und 403.

65 (S. 118.) 3m Sinduftani bezeichnet (wie fcon Bilford bemertt) von amei Bortern, bie verwechfelt werben tonnten, bas eine, tachibnes, eine große fowarze Ameisenart (woher das Diminutiv tsohiûnet, tsohina: die kleine, gewohnliche Ameife); bas andre, tachita, ein gefledtes Pantherthier, ben fleinen Jagbleoparden (Folis jubata, Soreb.). Das lette Bort ift bas Sanstrit=Bort tschitra, buntfarbig, gefledt: wie ber bengalifde Rame für das Thier (tschitabagh und tschitibagh: von bagh, fanstr. wyaghra, Tiger) beweift. (Bufdmann.) - 3m Mahabharata (II, 1860) ift neuerlichft eine Stelle augefunden worden, in der von dem Ameisengolde die Rede ift. "Wilso invenit Courn. of the Asiat. Soc. Vol. VII. 1848 p. 143) mentionem fleri etian in Indicis litteris bestiarum aurum effodientium, quas, quum terram effodiant, eodem nomine (pipilica) atque formicas Indi nuncupant. Bergl. Somanbed in Degafth. Indicis 1846 p. 78. Auffallend ift es mir gemejen au feben, bag in bafaltreichen Begenden des mexicanischen Sochlaides Die Ameifen glangende Rorner von Spalit gufammentragen, die ich mir aus Ameifenbaufen fammeln tonnte.

66 (S. 115.) Bei Strabo lib. III. p. 172 (Bodh, Pind. fiagm. v. 155.) — Die Jahrt des Colaus von Samos fallt nach Otfr. Müller (Brolego mena gu einer wiffen chaftlichen Mythologie) in Ol. 31, nach Betronne's Untersuchung (essai sur les Idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlasp. 9) in Ol. 35, 1 oder ij das

Jahr 640. Die Cpoche ist von der Gründung von Chrene, welche Oifr. Müller (Minyer S. 344, Prolegomena S. 63) zwischen Ol. 35 und 37 sett, abhängig: weil man zur Zeit des Coläus (Herod. IV, 162) von Ahera noch nicht den Weg nach Libhen kannte. — Zumpt sett die Gründung von Carthago 878, die von Gades 1100 vor Chr.

67 (S. 115.) Rach Art ber Alten (Strabo lib. II. p. 126) rechne ich ben gangen Bontus fammt ber Maotis, wie geognoftifche und phyfitalifche Anfichten es erheifchen, ju bem gemeinfamen Beden bes großen Inneren Meeres.

68 (G. 115.) Berod. IV, 152.

69 (S. 115.) Herod. I, 163: wo ben Phocdern fogar die Entbedung bon Tarteffus zugefarieben wird; aber die Handelsunternehmung der Phocder war nach Utert (Geogr. der Griechen und Römer Ah. I, S. 40) 70 Jahre später als Coldus von Samos.

70 (S. 116.) Rach einem Fragmente des Phavorinus sind die Wörter ωχεανός (und also auch ωχήν) feinesweges griechisch, sondern von den Barbaren milichnt (Spohn, de Nicophor. Blemm. duodus opusculis 1918 p. 23). Rein Bruder glaubte, daß sie mit den Sanskrit-Wurzeln ogha und ogh yusammenhangen. (S. Examen oritique de l'hist. de la Géogr. T. L. p. 83 und 192.)

71 (S. 116.) Ariftot. de Coelo II, 14 (pag. 298, b Bett.), Meteor. II, 5 (pag. 862 Bett.); bergl. mein Examen critique T. I. p. 125—130. Seneca wagt zu fagen (Nat. Quaest. in praefat. 11): "contemnet curiosus spectator domicilii (terrae) angustias. Quantum enim est quod ab ultimis littoribus Hispaniae usque ad Indos jacet? Paucissimorum dierum spatium, si navem suus ventus implevit." (Examen crit. T. I. p. 158.)

72 (S. 116.) Strabo lib. I. pag. 65 und 118 Cajaub. (Examen crit. T. L. p. 152.)

73 (S. 116.) Im Diaphragma (der Erbscheidungslinie) des Dicdarchus läust die Hebung durch den Taurus, die Retten des Demavend und Hindu-Rho, den nord-indetischen Rhuen-lun und das mit ewigem Schnee bedeckte Bollengebirge der hinessischen Provinzen Sse-thouan und Ruang-si. S. meine orographischen Untersuchungen über diese Hebungslinie in der Asio contralo T. I. p. 104—114, 118—164; T. II. p. 413 und 438.

74(S. 116.) Strabo lib. III. pag. 178 (Examen crit. T. III. p. 98).

75 (S. 117.) Dropfen, Gefd, Alexanders des Großen S. 544; berfelbe in der Gefd, der Bildung des helleniftifden Staatenipftems S. 23-34, 588-592, 748-755.

76 (S. 118.) Ariftot. Polit. VII, 7 pag. 1827. Beffer (vergl. auch III, 16 und die mertwürdige Stelle bes Eratosihenes bei Strabo lib. I. p. 66 und 97 Cafaub.

77 (6. 118.) Stahr, Ariftotelia Ih. II. S. 114.

78 (E. 118.) Sainte-Croix, examen critique des historiens d'Alexandre p. 731 (Sollegel, Ind. Bibliothet Bb. I. S. 150).

79 (S. 119.) Bergl. Sowanbed de fide Megasthenis et pretio in feiner Ausgabe diefes Schriftftellers p. 59-77. Regaft benes befuchte oft Balibothra, ben Sof des Ronigs von Magadha. Er war tief in die Chronologie der Inder eingeweiht: und berichtet, "wie in der verfloffenen Borgeit das All breimal gur Freiheit getommen fei, wie drei Weltalter abgelaufen und gu feiner Beit das vierte begonnen mar" (Laffen, Indifde Alterthums: tunde Bo. I. S. 510). Die Befiodifche Lebre von vier Beltaltern: an vier elementarifche Weltzerftorungen gefnüpft, bie jufammen eine Zeit bon 18028 Jahren ausfüllen, findet fic auch bei ben Mexicanern (Sumboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigênes de l'Amérique T. II. p. 119-129). - Ginen bentwürdigen Beweis für die Genauigfeit des Megafthenes bat in neuerer Zeit bas Studium bes Rigveda und bes Mababharata verfchafft. Man vergleiche, was Megafthenes "über das Cand der langlebenden Seligen im bochften Rorden von Indien, über das Land Uttara-Ruru (mahriceinlich nordlich bon Rafchmir gegen ben Belurtagh bin) berichtet: bas er nach feinen griechischen Aufichten an bas taufenbiabrige Leben der Spperboreer anfoliegt." (Laffen in der Zeitfdrift für die Runde bes Morgenlandes Bb. II. S. 62.) Damit hangt eine Sage in bem nur zu lange verschmähten At esi as von einem beiligen Orte in der nöxdlichen Bufte jufammen (Ind. cap. 8, ed. Baebr p. 249 und 285). Den Marticoras, melden Ariftoteles (hist. de Animal. II, 3 & 10, T. I. pag. 51 Schneiber) nennt; die Greifen: welche halb Abler, halb Comen find; das von Melian erwähnte Kartazonon, einen einbornigen wilben Efel: hat Rtefias als wirkliche Thiere aufgeführt: nicht als eigene Erdichtung, fondern weil er, wie schon Seeren und Cuvier bemerft baben, an perfifchen Monumenten abgebildete fombolifirte Thiergeftalten für nachahmung noch im fernen Indien lebender Unthiere bielt. Die genaue 3bentificirung bes Marticoras mit perfepolitanifden Combolen bat aber nach bes icarffinnigen Guigniaut Bemertung (Ereuger, Religions de l'Antiquité; notes et éclaircissements p. 720) viele Schwierigteit.

80 (S. 120.) 36 habe diefe vermidelten orographischen Berhaltniffe er-

läutert in meiner Asie centrale T. II. p. 429 bis 434.

81 (S. 120.) Laffen in der Zeitforift für die Runde des

Morgenl. Bd. I. S. 230.

82 (S. 120.) Das Land amifchen Bamian und Chori. S. Carl Rimmermann's portrefflices orgaraphifdes Ueberfictsblatt von Afaba: niftan 1842. (Bergl. Strabo lib. XV pag. 725, Diod. Sicul. XVII, 82; Menn, Meletem, hist. 1889 p. 25 und 31, Ritter über Alexanders Reldzug am Indifden Rautafus in ben Abhandl. ber Berl, Atad. aus dem 3. 1829 S. 150; Dropfen, Bildung bes bellenift. Staaten: foftems C. 614.) 3d foreibe Baropanifus, wie alle guten Cobices Des Ptolemaus haben, und nicht Paro pamifus. Die Grunde habe ich entwidelt in der Asio contralo T. I. p. 114—118 (veral, auch Laffen zur Gefch. ber Briedifden und Indoffpthifden Ronige G. 128).

83 (S. 120.) Strabe lib. XV pag. 717 Cafaub.

84 (G. 120.) Tala, als Rame ber Baime Borassus flabelliformis (febr haratterififs von Amarafinha ein Ronig ber Grafer genannt), bei Arrian, Ind. VII. 8.

85 (S. 120.) Das Wort tabasohir wird auf das fanskritische tvakkschra (Rindenmilch) zurückgeführt; s. oben S. 249 Anm. 3. Ich habe schon 1817 in den geschichtlichen Beilagen zu meinem Werke de distributione geographica Plantarum sacundum oseli temperiem et altitudinem mentium p. 215 daraus ausmerksm gemacht, daß neben dem Tabischie der Bambusa die Begleiter Alexanders (Strabo ild. KV pag. 696, Peripl. maris Erythr. p. 9) auch den wahren Rohrzuder der Inder hanten kennen gesernt. Moses von Chorene, welcher in der Mitte des Sten Jahrhunderts ledte, hat zuerst (Geogr. ed. Whiston 1786 p. 364) die Bereitung des Zuckes mas dem Saste des Saocharum officinarum in der Proding Checasan umfändelich beschrieden.

86 (6. 120.) Strabo lib. XV pag. 694.

87 (S. 121.) Ritter, Erdfunde von Afien Bb. IV, 1. S. 487; Bb. VI, 1. S. 698; Kaffen, Ind. Alterthumstunde Bb. I. S. 317 bis 323. Die Stelle in Ariftot. hist. de Animal. V, 17 (T. I. pag. 909 ed. Schneiber) von dem Gespinnste einer großen gehörnten Raupe bezieht sich auf die Instellaß.

88 (6. 121.) 60 lánxos χεωμάτινος im Peripl. maris Erythr.

p. 5 (Baffen 6. 816).

89 (S. 121.) Plin. Hist. Nat. XVI, 32. Ueber Einführung feltener affatifcher Pfangen in Aegypten burch bie Lagiden f. Plin. XII, 14 und 17.)

90 (6. 121.) Sumbeibt de distributione geogr. Planta-

rum p. 178.

91 (G. 121.) Ich habe seit dem Jahre 1827 oft mit Lassen über die mertwürdige Stelle des Blintus XII. 6 correspondirt: Major alia (arbor) pomo et suavitate praecellentior, quo sapientes Indorum vivunt. Folium alas avium imitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duûm. Fructum cortice mittit, admirabilem succi dulcedine ut uno quaternos satiet. Arbori nomen palae, pomo arienae." Folgendes ift das Refultat der Unterfuchung meines gelehrten Freundes: "Amarafinha fiellt Die Dufa (Banane, Bifang) an die Spige aller nahrhaften Bflangen. Unter ben vielen Sanstrit-Ramen, Die er anführt, finden fich: varanabuscha, bhanuphala (Connenfruct) und moko, woraus bas grabifche mauza. Phala (pala) beift Fruct im allgemeinen und ift alfo nur aus Digverftandnig für den Ramen der Pflanze gehalten worden. Varana fommt ohne buscha nicht im Sanstrit als Rame ber Dufa bor, die Abfürzung mag aber ber Bolfsiprache angebort haben; varana ware griechisch odapera, was gewiß von ariena nicht sehr entfernt ift." Bergl. Saffen, 3nd. Alterthumstunde Bd. I. G. 262; mein Essai politique sur la Nouv. Espagne T. II. 1827 p. 882, Relation hist. T. I. p. 491. Den hemischen Zusammenhang des nahrhasten Amplum mit dem Zudersios haben Prodper Alpinus und Abd-Allatis gleichsam geapndet, indem sie die Entstehung der Musa aus der Insertion des Zuderrohrs oder der sühen Dattelsrucht in die Wurzel der Colocasia zu erklären suchen. (Abd-Allatis, relation de l'Égypte trad. par Silvestre de Sacyp. 28 und 106.)

2 (S. 121.) Bergl. über biefe Epoche Bilhelm von humbolbt in feinem Berte über bie Rami-Sprace und die Berfchiedenheit des menfchlichen Sprachbaues Bb. I. S. CCL und CCLIV; Dropfen, Gefch. Alexanders bes Gr. S. 547, und hellenift. Staatenfyftem

6. 24.

98 (6. 121.) Dante, Inf. IV, 130.

94 (S. 122.) Bergl. Cuvier's Behauptungen in der Biographio universelle T. II. 1811 p. 458 (leider! auch wieder in der Ausgabe von 1848 T. II. p. 219) mit Stahr's Ariftotelia Th. I. S. 15 und 108.

95 (S. 122.) Cuvier hat, als er das Leben des Ariftoteles bearbeitete, an diese Begleitung nach Aegypten geglaubt: von woher der Stagirite alle Materialien zu der historia Animalium nach Athen erst Ol. 112, 2 sollte zurückgebracht haben". Später (1880) hat der große Ratursorscher diese Meinung aufgegeben: weil er nach näherer Untersuchung demerkte, "daß die Beschreibungen der ägyptischen Thiere nicht nach dem Leben, sondern nach Rotizen des Herodot entworsen wären". (Bergl. Cuvier, Histoire des Sciences naturelles, publise par Magdeleine de Saint-Agy T. I. 1841 p. 186).

97 (S. 122.) Die im Texte genannten fünf Thiere: und unter ihnen vorgüglich den Hippelaphus (Pferd-Hirfd mit langer Mähne), das Hipperdien, das bactrische Rameel und den Büssel, führt Cuvier als Beweise der spätern Absallum des Aristoteles an (Hist. des Soionoos nat. T. I. p. 154). Cuvier unterscheidet in dem Aten Bandeseiner vortresssichen rochorches zur los Ossomons kossilos 1823

p. 40-43 und p. 502 zwifden zwei gemabnten Sirfden Affens, die er Cervus hippelaphus und Corvus Aristotelis nennt. Anfangs hielt er ben erfteren, bon welchem er ein lebenbiges Eremplar in London gefehen und bon welchem Diard ihm Relle und Gemeihe aus Sumatra gefdidt hatte, für ben hippelaphos bes Ariftoteles aus Aracoffen (hist. do Animal. II, 2 § 8 und 4, T. I. pag. 48-44 Soneiber); fpater fcien ihm ein bon Dubancel aus Bengalen gefandter hirfotopf, ber Beidnung bes gangen großen Thieres nach, noch mehr mit ber Befdreibung bes Stagiriten vom Sippelaphus übereinzuftimmen. Letterer: einheimisch in dem bengalischen Gebirge Spihet, in Repaul und bfilich bom Indus, erhielt nun ben Ramen Corvus Aristotelis. Wenn in bemfelben Capitel, in welchem Ariftoteles von gemahnten Thieren im allgemeinen rebet, neben bem Bferd-Birfd (Equicorvus) auch ber indifde Guepard ober Jagdtiger (Felis jubata) bezeichnet fein foll; fo ift, wie Soneiber (T. III. p. 66) will, die Legart naodior ber to innaodior vorzugieben. Die legtere Legart wurde am beften, wie auch Ballas (Spicilog. zool. fasc. I. p. 4) meint, auf die Straffe gu deuten fein. - Satte Ariftoteles ben Guepard felbft gefeben und nicht bloß befcreiben horen, wie wurde er bie nicht retractilen Rlauen in einem takenartigen Thiere unerwähnt gelaffen baben! Eben fo ift es auffallend, daß der immer fo genaue Aristoteles, wenn er wirklich (wie August Wilhelm von Schlegel behaubtet) "nahe bei feiner Wohnung ju Athen eine Menagerie gehabt und einen von den bei Arbela erbeuteten Clepbanten felbst zergliedert" batte, die fleine Deffnung neben ben Schlafen, in welcher besonders jur Brunftzeit bes Elephanten eine fartriechende Fluffigfeit abgefondert wird und auf welche bie indischen Dichter fo oft anspielen, nicht beschrieben babe (Schlegel's Inbifde Bibliothet Bb. I. S. 163-166). 3d erinnere an biefen fleinlich ideinenden Umftand bier befonders beshalb, weil uns die eben genannte Drufenöffnung gunachst aus Berichten bes Megasthenes (Strabo lib. XV pag. 704 und 705 Cafaub.) befannt mar, und boch gewiß Riemand barum biefem eine anatomifche Renntniß jufdreiben wirb. 3ch finde in ben verfchiedenen goologis iden Berten bes Ariftoteles, welche auf uns gefommen find, nichts, was auf Selbfibeobachtung an Elephanten ober gar auf Zergliederung derfelben zu foließen nothigte. Indek ift die Doglichteit, daß die historia Animalium, wenn fie auch am wahrscheinlichften foon bor bem fleinafiatifchen Feldzuge Aleganders vollendet mar, boch, wie Stahr will (Ariftotelia Th. II. S. 98), bis ju bem Lebensende bes Berfaffers (Ol. 114, 8: alfo drei Jahre nach bem Tobe bes großen Groberers) burd Rufage habe verbollftanbigt werben tonnen, feinesweges zu laugnen; es fehlt aber an directen Zeugniffen dafür. Alles, was wir bon bem Briefmechfel bes Ariftoteles befigen, ift unacht (Stahr Th. I. 6. 194—208, Th. II. 6. 169—284); und 6 ch neiber fagt mit großer Ruber= fict) hist. de Animal. T. I. p. XL): , hoc enim tanquam certissimum sumere mihidicebit, scriptas comitum Alexandri notitias post mortem demum regis fuisse vulgatas."

98 (6. 122.) 3ch habe an einem anderen Orte gezeigt, baß, wenn auch die Betlegung bes gefcmefelten Quedfilbers burch Deftillation foon im Dios co-

ribe's (Mat. modios V, 110 p. 667 Saracen.) beschrieben iff, boch die erste Beschreibung der Destillation einer Flüssigkeit (bei künstlicher Versüung des Seewassers) sich in dem Commentar des Alexander von Aphrodisias zu dem Buche de Meteorol. des Aristoteles sindet; s. mein Examen oritique de l'hist. de la Géographie T. II. p. 308—316 und Joannis (Philoponi) Grammatici in libr. de generat. et Alexandri Aphrod. in Meteorol. Comm. Venet. 1527 p. 97, d. Alexander aus Aphrodisias in Carien, der gelehrte Commentator der Meteorologies des Aristoteles, sebte unter Septimius Severus und Caracalla; und wenn bei ihm auch chemische Apparate zusch deparate subsches Blutarch (de Iside et Osir. cap. 33), daß das Wort Chemie, von dem Eriechen auf die ägyptische Runst angewandt, nicht von zéw absuleiten ist (Hoefer, histoire de la Chimie T. I. p. 91, 195 und 219; T. II. p. 109).

99 (S. 122.) Bergl. Sainte-Croix, examen des historiens d'Alexandre 1810 p. 207 und Cubier, hist. des Sciences nat. T. I. p. 137 mit Schneiber ad Aristot. de hist. Animal. T. I. p. XLII-XLVI und Stahr, Ariftotelia Th. I. S. 116-118. Benn bemnach die Sendungen aus Megypten und Inner-Affen febr unwahriceinlich find, fo bezeugen dagegen die neuesten Arbeiten unferes großen Anatomen 30hannes Muller, mit welcher munbervollen Reinheit Ariftoteles Sifche ber griechischen Meere zergliederte. G. über die Abhareng bes Gies mit bem Uterus in einer ber beiben im Mittelmeer lebenden Arten ber Gattung Mustolus, bie im Rotus=Ruftande eine Blacenta bes Dotterfade befitt, welche mit der Uterin-Blacenta ber Mutter gufammenhangt, die gelehrte Abhandlung von Johannes Muller und feine Untersuchungen über den yaleog letog bes Ariftoteles in den Abhandl. ber Berliner Atabemie aus dem 3. 1840 G. 192-197. (Bergl. Ariftot. hist. Anim. VI, 10 und de gener. Anim. III. 3.) Chen fo zeugen für die feinften anatomifchen Gelbftarbeiten bes Stagiriten die Unterfceidung und ausführliche Bergliederung ber Tintenfifc-Arten, Die Befdreibung ber Rabne in den Schneden und ber Organe anderer Bafteropoden. hist. Anim. IV, 1 und 4 mit Lebert in Muller's Arcib ber Bbyfiologie 1846 S. 463 und 467.) Auf die Gestalt der Schnedenzähne habe ich felbst foon 1797 bie neueren Raturforfder aufmertfam gemacht; f. meine Berfnde über die gereiste Mustel= und Rervenfafer Bb. I. S. 261.

100 (E. 123.) Baler. Marim. VII, 2: "ut cum Rege aut rarissime aut quam jucundissime loqueretur."

1 (S. 123.) Ariftot. Polit. I, 8 und Eth. ad Eudemum VII, 14. 2 (S. 123.) Strabo lib. XV pag. 690 und 695 (herod. III, 101).

3 (S. 124.) So Theodectes bon Phafelis; f. oben Rosmos Bb. L. S. 229 und 812. Alles Nordliche wurde mehr bem Weften, alle Smiliche bem Offen jugeschrieben; bergl. Bolder über Homerifche Geographie und Welttunde S. 48 und 87. Das Unbestimmte des Wortes Indien: schondamals an Joeen der Lage, der Menscheng und lostbarer Erzeugniffe ge-

fnüpft , trug jur Berbreitung folder meteorologifden Spothefen bei ; benn Inbien biegen gleichzeitig Beft-Arabien, bas Land amifchen Ceylon und bem Ausfluß des Indus, das troglodytifche Aethiopien, und das afritanifche Dhyrrhenund Bimmtland fublich bom Borgebirge ber Arome (humboldt, Examen crit. T. II. p. 35).

4 (S. 124.) Laffen, 3nd. Alterthumstunde Bb. I. S. 369. 872

-375, 379 und 389; Ritter, Afien Bb. IV, 1. 6. 446.

5 (S. 124.) Die geographifde Berbreitung ber Menfdenracen fann fo wenig als die der Bflangen und Thiere in gangen Continenten nach Breiten= graden bestimmt werden. Das Agiom, welches Ptolemaus (Googr. Hb. I. cap. 9) auffiellt : daß es nordlich bom Parallel bon Agifymba feine Glephanten, fein Rhinoceros und feine Reger gebe, ift völlig unbegrundet (Examon oritique T. I. p. 39). Die Lehre von dem allgemeinen Ginfluf bes Bobens und ber Rlimate auf die intellectuellen Anlagen und die Gefittung ber Menfcheit blieb der alexandrinischen Soule des Ammonius Saffas eigenthumlich, besonbers bem Longinus. 6. Broclus, comment. in Tim. p. 50.

6 (6. 124.) S. Georg Curtius, Die Sprachbergleichung in ibrem Berbaltniß gur claffifden Bhilologie 1845 6. 5-7 und beffen Bildung ber Tempora und Dobt 1846 6. 3-9. (Bergi, auch Bott's Artitel indogermanifder Sprachftamm in ber allgem. Enchelopabie von Erich und Gruber Sect. II. Th. XVIII. S. 1-112.) Unterfudungen über die Sprace im allgemeinen, in fo fern fie die Grundberbaltniffe bes Bedantens berührt, finden fic aber icon bei Arifioteles: ba, mo er ben Rusammenbang ber Rategorien mit grammatifden Berbaltniffen ent= widelt. G. die lichtvolle Darftellung diefer Bergleidung in Abolf Erenbelenburg's hiftor. Beitragen jut Philofophie 1846 Th. I. S. 28-32.

7 (S. 125.) Die Schulen der Orchener und Borfipener, Strabo lib. XVI In diefer Stelle werben in Berbindung mit ben dalbatiden Aftronomen vier dalbaif de Mathematiter namentlich aufgeführt; biefer Umfand ift biftorifd um fo wichtiger, ba Btolemaus, als maren bie Beobachtungen in Babylon immer nur collegialifd angeftellt worden (3deler, Sandbud ber Chronologie Bb. I. 1825 C. 198), bie Sternbeobachter flets burch

ben Gesamminamen Xaldajo, bezeichnet.

8 (6. 125.) Ideler a. a. O. Bb. I. S. 202, 206 und 218. Wenn man ben Ameifel gegen ben Glauben an die von Calliftbenes aus Babplon nach Briechenland gefandten aftronomifden Beobachtungen baranf grundet (Delambre. Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 308), "dag feine Spur bon diefen Beobachtungen ber dalbaifden Brieftercafte fich in ben Schriften des Ariftoteles finde"; fo bergift man, daß Ariftoteles (de Coelo lib. II. cap. 12) gerabe ba, wo er von einer von ihm felbft beobachteten Bebedung bes Mars vom Monde fpricht, ausbrudlich hinzufügt: "eben bergleichen vieljährige an den übrigen Blaneten gemachte Beobachtungen haben die Aegubter und die Babylonier angefiellt, bon benen viele zu unferer Runde gelangt find." Ueber den mahricheinlichen Gebrauch aftronomifcher Tafeln bei ben Chaldaern f. Chas: les in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 852-854.

9 (6. 125.) Seneca, Nat. Quaest. VII, 17.

10 (S. 125.) Bergl. Strabo lib. XVI p. 789 mit lib. III p. 174.

11 (S. 125.) Diese Untersuchungen sind vom Jahr 1824 (s. Guigniaut, Religions de l'Antiquité, ouvr. trad. de l'allem. de F. Creuser T. I. P. 2. p. 928). Spätere Aufsähe von Letronne sind die im Journal des Savants 1839 p. 838 und 492 wie auch die Analyse critique des représentations zodiacales en Égypte 1846 p. 15 und 34. (Bergl. damit Juletr über den Ursprung des Thiertreises in den Abhandlungen der Alademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem 3. 1838 S. 21.)

12 (S. 125.) Die herrlichen Waldungen von Codrus doodvara (Rosmos Bb. I. S. 28): am häufigsten zwischen acht- und eilstausend Fuß, am oberen Hobaspes (Behut), der den Walterse in dem Alpenthale von Rassmit durchströmt, haben das Waterial zu Rearchs Flotte herzegeben (Vurnes, Travols Vol. I. p. 59)., Der Stamm dieser Ceder hat nach der Beobachtung des leiber der Wissenschaft (durch den Tod auf einem Schlachtsebe) entrissenen Dr. hossmeister, des Begleiters des Prinzen Waldemar von Preußen, oft bis

40 Fuß Umfang.

- 13 (S. 126.) Laffen in der Pontapotamia indica p. 25, 29, 57—62 und 77; auch in der Indiscen Alterthumskunde Bd. I. S. 91. Zwischen der Sarasvatt, im Rotdwesten von Delhi, und der felsen reihen drischadvati liegt nach Manu's Eesetduch Brahmavarta, ein von den Götteen selbst priestersich eingerichteter Bezirk des Brahma; dagegen ist im weiteren Sinne des Worts Aryavarta (das Land der Würdigen, Arier) in der allen indischen Geographie das ganze Gediet östlich vom Indus zwischen dem Himblichen Geographie das ganze Gediet östlich vom Indus zwischen dem Himblaund und der Bindhya-Reite: von welcher an süblich die alte nicht-arische Urdevöllerung begann. Madhya-Desa, das Land der Mitte, dessen (Rosmos Bd. I, S. 59) erwähnte, war nur ein Theil von Arhadvarta. Bergl. meine Asio oontralo T. I. p. 204 und Lassen, Ind. Alterthumst. Bergl. I. S. 5, 10 und 93.) Die antiken indischen Freistaaten, die Gebiete der Königslosen (von den orthodogen dssichen Dichtern verdammt), lagen zwischen dem Hydraotes und Hydpasis, d. i. zwischen dem jezigen Kavi und dem Beas.
 - 14 (6. 126.) Degafthenes, Indica ed. Schwanbed 1846 p. 17.

15 (6. 127.) 6. oben Rosmos Bb. II. 6. 100.

16 (S. 127.) Bergl. meine geographischen Untersuchungen in ber Asie contrale T. I. p. 145 und 151-157, T. II. p. 179.

17 (S. 128.) Plin. VI, 26?

- 18 (S. 128.) Dropfen, Gefd. Des helleniftifden Staaten fpftem \$ 5. 749.
- 19 (S. 128.) Bergi. Laffen, Indifde Alterthumstunde Bb. L S, 107, 158 und 158.

20 (S. 129.) "Berftummelt aus Tambapannt. Diese Paliform lautet im Sanstrit Tamraparnt; die griechische Form Taprobane giebt halb die sansstritsche (Tambra, Tapro), halb die Paliform wieder." (Nassen a. D. S. 201; vergl. Nassen, dies. de Taprobane insula p. 19.) Auch die Lakedhen lakke statt laksoha und dive statt dwspa, einhundert-tausend Inseln) waren wie die Ralediven (Ralayadiba, d. i. Inseln von Malabar) den alegandrinischen Seeleuten befannt.

21 (S. 129.) Hippalus foll erft unter Claudius gelebt haben; aber die Angade ift unwahrscheinlich: wenn auch unter den erften Lagiden ein großer Theil der indischen Erzeugnisse nur auf axabischen Markten gekauft wurden. Uedrigens wurde der Sadwest-Monsun selbst Hippalus genannt, wie auch ein Theil des erzitztässchen Oceans das Meer des hippalus hieß; Letronne im Journal des Savans 1818 p. 405; Reinaud,

relation des Voyages dans l'Inde T. I. p. XXX.

22 (S. 130.) S. die Untersuchungen von Letronne über den Canalbau zwischen dem Ril und dem rothen Meere von Resu dis zum Chalisen Omar, dusch einen Zeitraum von mehr als 1300 Jahren, in der Rovuo dos doux Mondos T. XXVII. 1841 p. 215—235. Bergl. auch Letronne do la civilisation égyptionne dopuis Psammitichus jusqu'àla conquêto d'Alexandre 1845 p. 16—19.

23. (S. 180.) Meteorologische Speculationen über die fernen Ursachen des Anschwellens des Nils veranlaßten einen Theil dieser Reisen: weil Philadelphus, wie Strabo sich ausdrückt (lib. XVII. p. 789 und 790), "wegen Wißbegier und Körperschwäche immer neue Zerstreuungen und Ergöglichkeiten suchte".

24 (6. 180.) Rwei Jager = Infdriften, "bon benen die eine boraugs. weise an die Elephantenigaben bes Atolemaus Philadelphus erinnert", bat Lepfius auf feiner agyptifden Reife an ben Coloffen von Abufimbel (3bfambul) gefunden und copirt. (Bergl. über biefen Gegenstand Strabo lib. XVI p. 769 und 770; Aelian de nat. Animal. III, 84 und XVII, 3; Athenaus V p. 196.) Wenn gleich in difches Elfenbein nach bem Periplus maris Erythraei ein Musfuhr-Artifel von Barngaga mar, fo murbe boch nach bem Berichte bes Cosmas Elfenbein auch aus Methiopien nach ber meftlichen Salbinsel von Indien exportirt. Die Elephanten haben fich feit dem Alterthume, auch im bftlichen Afrita, mehr nach Guben jurudgezogen. Rach bem Beugniffe des Bolybius (V. 84) trieb da, wo in der Schlacht afritanifche und indifche Elephanten einander gegenüber fianden, ber Anblid, ber Beruch und bas Beforei ber groferen und flarteren indifden Elephanten bie afritanifden in die Mucht. Der leuteren find mohl nie als Rriegs-Glephanten jo viele aufgestellt worden als in ben affatifden Relbzügen: wo Randragupta 9000, ber machtige Ronig ber Braffer 6000, ja felbft Albar noch eben jo viel versammelt bielten (Laffen, 3nd. Alterthumstunde Bb. I. S. 805-807).

25 (6. 180.) Athen. XIV p. 654; vergl. Parthey, das Alexanbrinifde Rufeum, eine Breisfdrift, S. 55 und 171.

26 (6. 130.) Die Bibliothet im Brudium mar bie altere: melde

bei dem Brande der Rlotte unter Julius Cafar gerftort murde. Die Bibliothet in Rhatotis machte einen Theil bes Gerapeums aus, wo fie mit bem Mufeum berbunden mar. Die Bucherfammlung bon Bergamus murbe burch bie Freigebigfeit des Antonius ber Bibliothet in Rhatotis einverleibt.

27 (S. 131.) Bacerot, histoire critique de l'École d'Alexandrie 1846 T. I. p. V und 103. Dag bas Inftitut von Alexandria, wie alle alabemifden Corporationen: neben bem Bortrefflichen, mas aus bem Bufammenwirten der Rrafte und der Anfcaffung materieller Bulfsmittel entfieht, auch einschräntend und beherrschend wirtte, murde fcon im Alterthume mannigfaltig bezeugt. Che noch die einft fo glangende Stadt der traurige Sit driftlichtheologifder Streitigfeiten murbe, bestellte Sabrian feinen Lebrer Beftinus jum Sobenbriefter bon Alexandria (au einer Art bon Cultus-Minifter) und augleich aum Borfteber bes Dufeums (jum Brafibenten ber Afabemie). Letronne. recherches pour servir à l'histoire de l'Égypte pendant la domination des Grecs et des Romains 1823 p. 251.

28 (S. 181.) Fries, Gefcichte ber Philosophie Bb. II. S. 5 und beffen Lehrbuch ber Raturlehre Th. I. G. 42. Bergl. auch die Betrachtungen über den Ginfluß, welchen Plato auf die Begrundung der Grfahrungsmiffenschaften durch Anmendung ber Mathematit ausgeübt bat, in Branbis. Gefoidte ber Griedifd=Romifden Philofophie Ehl. II. Abth. 1. S. 276.

29 (S. 132.) Ueber die phyfifden und geognoftifden Meinungen des Era-

tofthenes f. Strabo lib. I p. 49-56, lib. II p. 108.

30 (6. 192.) Strabo lib. XI p. 519; Agathem. in Subfon, Googr. graeci min. Vol. II. p. 4. Ueber die Richtigfeit der großartigen orographischen Anfichten bes Eratofibenes f. meine Asie contrale T. I. p. 104-150, 198, 208-227, 418-415; T. II. p. 867 und 414-435, und Examen critique de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 152-154. 36 habe die Bradmeffung des Gratofthenes mit Borfict die erfte belle nifde genannt, ba eine uralte dalbaifde Beftimmung ber Große bes Grades nad Rameelidritten nicht unwahriceinlich ift. S. Chasles, recherches sur l'Astronomie indienne et chaldéenne in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 851.

31 (6. 132.) Dir iceint die lettere Benennung die richtigere, ba Strabo lib. XVI p. 789 einen "Seleucus von Seleucia unter mehreren febr ehrenwertben Dannern als einen flernfundigen Chaldaer" aufführt. Sier ift mabrideinlich Seleucia am Tigris gemeint, eine blubende Bandelsftadt. Sonberbar ift es freilich, daß berfelbe Strabo einen Seleucus als genauen Beobachter ber Chbe und Aluth ebenfalls einen Babblonier (lib. I p. 6) und fpater wieder (lib. III p. 174), vielleicht aus Rachlaffigfeit, einen Erpthräer nennt. (Bal. Sto: baus, Eclog. phys. p. 440.)

32 (S. 132.) Ideler, Handbuch der Chronologie Bd. I. S. 212 und 829.

93 (S. 182.) Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 290.

34 (S. 133.) Bodh hat in seinem Philolaos S. 118 untersucht, ob die Pythagoreer schon früh aus ägyptischen Quellen die Präcession unter der Benennung: Bewegung des Firsternhimmels getannt haben. Letronne (observations sur les représentations zodiacales qui nous restent de l'Antiquité 1824 p. 62) und Jdeler (Handbuch der Chronol. Bd. I. S. 192) vindiciren aber diese Entdedung aussichließlich dem Hipparch.

85 (G. 183.) 3beler über Guborus G. 28.

36 (S. 188.) Der von le Berrier entbedte Planet.

37 (S. 188.) Bergl. oben Rosmos Bb. II. S. 92, 94, 98 und 109.

38 (S. 133.) Wilhelm von humboldt über die Rawi-Sprache Bb. I. S. XXXVII.

39 (S. 135.) Der Flächeninhalt des römischen Reichs unter August ist nach der Umgrenzung, welche Heeren in seiner Geschichte der Staaten des Alterthums S. 408—470 annimmt, von Prosessor Berghaus, dem Bersasser des vortressischen physisalischen Atlasses, zu etwas mehr als 100000 geographischen Duadratmeilen berechnet worden: ohngefähr 1/4 mehr als die Zahl (1800000 square miles), die Gibbon in der History of the deoline of the Roman Empire Vol. I. ohapt. 1 p. 39, aber freilich selbst als überaus zweiselbaft, anglebt.

40 (S. 136.) Beget. do ro mil. III, 6.

41 (S. 186.) Act. II v. 871: in der vielberufenen Beiffagung, welche schon feit Columbus bem Sohne auf die Entdedung von Amerika gedeutet wurde.

42 (S. 136.) Cuvier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 812-328.

43 (S. 186.) Liber Ptholemei de opticis sive aspectibus: das seltene Manuscript der königlichen Pariser Bibliothek Rr. 7310, welches ich dei Gelegenheit der Aussindung einer denkwirdigen Stelle über die Strahlenbrechung im Sextus Empiricus (adversus Astrologos lib. V p. 851 Fabr.) untersucht habe. Die Auszüge, die ich aus dem Pariser Manuscripte 1811: also vor Delambre und Benturi, gegeben, stehen in der Einleitung meines Rooueil d'Observations astronomiques Vol. I. p. LXV—LXX. Das griechische Original ist uns nicht erhalten, sondern nur eine sateinische Uebersetzung zweier arabischen Manuscripte der Opiis des Piolemäus. Der sateinische Uebersetzer nennt sich Amiracus Eugenius, Siculus. Bergl. Benturi, comment. sopra la storia e le teorie dell'Ottica (Bosogna 1814) p. 227; Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne (1817) T. I. p. LI und T. II. p. 410—482.

44 (S. 187.) Betronne beweift aus der Begebenheit des fanatisch-christlichen Mordes der Tochter des Theon von Alexandrien, daß das so viel bestrittene Zeitalter des Diophantus doch nicht nach dem Jahre 389 fallen tann (sur l'origins grecque des Zodiaques prétendus égyptions

1837 p. 26).

45 (6. 188.) Dieje Boblthat der Gefittung (ber Anregung ju menfc.

lichen Gefühlen) durch Berbreitung einer Sprache ist in dem Lobe Italiens den Blinius schon bezeichnet: "omnium terrarum alumna eadem et parens, numine Deum electa, quae sparsa congregaret imperia ritusque molliret et tot populorum discordes sersaque linguas sermonis commercio contraheret, colloquia, et humanitatem homini daret, diretterque una cunctarum gentium in toto orde patria sieret." (Plin. Hist. Nat. III, 5.)

46 (S. 139.) Riaproth, Tableaux historiques de l'Asie

1826 p. 65-67.

47 (S. 189.) Zu dieser blonden, blaudugigen indogermanischen, gothischen oder arischen Race des öklichken Afiens gehören die Usun, Tingling, Hutis und großen Pueten. Die letzten werden von den chinesischen Schriftkellern ein tübertischer Romadenstamm genannt, der schon 300 Jahre vor unserer Zeitrechnug zwischen dem oberen Lauf des Huangho und dem Schneegebirge Ranschan eingewandert war. Ich erinnere hier an diese Absungt, da die Serer (Plin. VI, 22) ebensalls rutilis oomis et caeruleis ooulis beschrieben werden (vgl. Utert. Geogr. der Griechen und Kömer Th. III. Abth. 2. 1845 S. 275). Die Renntniß dieser blonden Nacen, welche in dem öklichken Theil von Asien auftreten und den ersten Ansos zur sogenannten großen Böllerwanderung gaben, haben wir den Nachforschungen von Abel-Remusat und Rlaproth zu verdanders.

48 (S. 139.) Lettonne in ben observations critiques et archéologiques sur les représentations zodiacales de l'Antiquité 1824 p. 99, wie aux in seiner neueren Strift sur l'origine grecque des Zodiaques prétendus égyptiens 1897 p. 27.

49 (S. 139.) Der gründliche Colebrooke fett Warahamihira in das fünfte, Brahmagupta an das Ende des fechsten Jahrhunderts, und Aryabhatta zienklich unbestimmt zwischen 200 und 400 unferer Zeitrechnung. (Bergl. Holkmann aber den griechischen Ursprung des indischen Thierkreises 1841 S. 23.)

50 (S. 140.) Ueber die Gründe, welche nach bem Zeugniß unferes Teries des Strabo den fo überaus fpaten Beginn der Ausarbeitung beweisen, f. Grosfurd's deutsche Uebersetung Th. I. (1831) S. XVII.

51 (6. 140.) Strabo lib. I p. 14, lib. II p. 118, lib. XVI p. 781.

lib. XVII p. 798 und 815.

52 (S. 140.) Bergl. die beiden Stellen des Strabo lib. I p. 65 und lib. II p. 118 (Humboldt, Examen critique de l'hist. de la Géographie T. I. p. 152—154). In der wichtigen neuen Ausgade des Strabo von Gustad Rramer (1844) Ah. I. p. 100 wird sür "Kreis von Ahen gelesen: als wäre Thinā erst im Pseudo-Arrian, im Periplus wan Audrig genannt worden." Diesen Periplus setzt Dodwell unter M. Aurestus und Lucius Berus, während derselbe nach Letronne erst unter Septimius Severus und Caracalla versast wurde. Obgleich sum Stellen des Strabo nach allen Handschriften Thinas haben: so entscheiden dach lib. II p. 79,

86, 87 und vor allen 82, mo felbft Gratoftbenes genannt ift, für ben Barallel= freis von Athen und Rhobus. Dan vermechfelte beibe, ba bie alten Geogra= phen die halbinsel von Attica ju weit gegen Suben vorstreckten. Auch mußte es auffallend fceinen, ware die gewöhnliche Legart Acor genable richtigere, bağ nach einem fo wenig befannten Orte der Sin en (Efin) ein eigener Parallel= freis, bas Diaphragma bes Dicaardus, benannt worden fei. Indeg fest Cosmas Indicopleuftes fein Tainika (Thina) ebenfalls in Berbindung mit ber Gebirgsfette, welche Berfien und die romanischen Sander, wie die gange bewohnte Belt in zwei Theile theilt; er fügt fogar die Bemerkung bingu (und biefe Borte find febr mertwurdig); nach bem Glauben ber indifden Bhilofophen ober Bradmanen. Bergl. Commas in Montfaucon, Collect. nova Patrum T. II. p. 137 und meine Asie centrale T. I. p. XXIII, 120-129 und 194-203, T. II. p. 413. Der Bjeudo-Arrian, Agathemeros nad ben gelehrten Unterfudungen von Brofeffor Frang, und Cosmas foreiben bestimmt der Metropolis ber Ginen eine febr nordliche Breite, ohngefahr im Barallel von Rhodos und Athen, ju: mabrend Btolemaus, burd Schiffernadrichten (Googr. I. 17) verführt, nur ein Thina 3 Grade füblich vom Aequator tennt. 3ch bermuthe, daß Thina bloß im allgemeinen ein finefifdes Emporium, einen Safen im Lande Tfin, bezeichnet und daß daher ein Thina (Tziniga) nordlich und ein anderes fublich bom Aequator habe genannt werden können.

53 (S. 140.) Strabo lib. I p. 49—60, lib. II. p. 95 und 97, lib. VI p. 277, lib. XVII p. 880. Ueber Hebung der Inseln und des Festlandes f. besonders lib. I p. 51, 54 und 59. Schon der alte Cleate Lenophanes lehrte, durch die Fülle fossiller Seeprodukte fern von den Rüsten geleitet, "daß der jetz trodene Erdboden aus dem Meere gehoben sei." (Origen. Philosophumona cap. 4). Appulejus sammelte zur Zeit der Antonine Bersteinerungen auf den gätalischen (mauretanischen) Gebirgen und schried sie der Deucalionischen Fluth zu: welche er sich demnach eben so allgemein dachte als die Hebräer die Roachidische und die mexicanischen Aziesen de Fluth des Coxcox. Die Behauptungen Beckmann's und Cuvier's (Gesch. der Erfindungen Bo. II. S. 370 und Hist. does Scioncos nat. T. I. p. 350), daß Appulejus eine Raturaliensammlung gehabt, hat Bros. Franz durch ser sorgsältige Untersuchung widerset.

54 (S. 141.) Strabolib. XVII p. 810.

55 (S. 141.) Carl Ritter's Afien Th. V. S. 560.

56 (S. 142.) S. die auffallendsten Beispiele falscher Orientirungen von Bergketten bei Griechen und Römern zusammengestellt in der Einleitung zu meiner Asia oantrala T. I. p. XXXVII dis XL. Ueber die Ungewißheit der numerischen Zundamente von Ptolendus Ortsbestimmungen sinden sigden befriedigendsten speciellen Untersuchungen in einer Abhandlung von Ukert im Rheinischen Ruseum für Philosogie Jahrg. VI. 1838 S. 814—824.

57 (S. 142.) Beifpiele bon Bend- und Sanstrit-Bortern, die uns in ber Gengraphie bes Btolemaus erhalten find, f. in Laffen, diss. do Tapro-

bane insula p. 6, 9 und 17; in Burnouf's Comment. sur le Yagna T. I. p. XCIII—CXX und CLXXXI bis CLXXXV, in meinem Examen orit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 45—49. In seltenen Füllen giebt Ptolemäus den Sanstrit-Ramen und dessen Bedeutung zugleich, wie sür Insel Jada als eine Gersteninsel: 'Iaβadlov, δ σημαίνει χειθής νήσος Ptol. VII, 2 (Withelm von Humboldt über die Rawi=Sprache Bb. I. S. 60—63). Roch heute wird nach Buschmann in den hauptschlichsen indischen Sprachen (dem hindustani, Bengali und Repal; in der mahrattischen, guzeratischen und cingalesischen Sprache) wie im Persischen und Masapischen die zweizeilige Gerste, Hordeum distichon: yava, dschav oder dschau, im Orisa yas genannt (vergl. die indischen Bibel-Ueberschungen in der Stelle 30h. VI, 9 und 18; und Ainslie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1818, p. 217).

58 (S. 142.) S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géo-

graphie T. H. p. 147-188.

⁵⁹ (S. 142.) Strabo lib. XI p. 506.

60 (S. 143.) Menanber de legationibus Barbarorum ad Romanos et Romanorum ad gentes, e rec. Bekkeri et Niebuhr.

1829, p. 300, 619, 623 unb 628.

61 (S. 148.) Plutard de facie in orbe Lunae p. 921, 19 (vergl. mein Examen orit. T. I. p. 145 und 191). Die Sypothefe des Agefianar, nach welcher die Mondfieden, in denen Plutard (p. 935, 4) eine eigene Art (vulkanischer?) Lichtber ge zu seben glaubte, bloß abgespiegelte Erdländer und Erdmeere mit ihren Ifthmen find, habe ich selbft bei einigen sehr gebildeten Bersern miedergefunden." "Was man uns", sagten fie, "vurch Fernröhre auf der Mondfläche zeigt, find zuruchgeworfene Bilder unseres Landes."

62 (S. 148.) Ptolem. lib. IV cap. 9, lib. VII cap. 3 und 5. Bergl. Letronne im Journal des Savans 1831 p. 476—480 und 545—555; Humboldt, Examen crit. T. I. p. 144, 161 und 529, T. II. p. 370—373.

63 (S. 143.) Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne T. I. p. LIV, T. II. p. 551. Theon erwähnt nie der Optif des Ptolemaus, ob

er gleich zwei volle Jahrhunderte nach ibm lebte.

64 (S. 143.) Oft ift es in der Phhili der Alten schwer zu entscheiden, ob ein Resultat Folge einer hervorgerufenen Erscheinung oder einer zufällig beobachteten ift. Wo Ariftoteles (do Coolo IV, 4) von der Schwere der Luft handelt, was freilich Ideler zu läugnen scheint (Motoorologia votorum Grasoorum ot Romanorum p. 28), sagt er bestimmt: "ein aufgeblasener Schlauch ift schwerer als ein leerer". Der Bersuch muß mit verdicteter Luft gemacht worden sein, falls er wirklich unternommen wurde.

65 (6. 148.) Ariftot. de Anima II. 7; Biefe, Die Philosophie

des Ariftoteles Bb. II. G. 147.

66 (E. 144.) Joannis (Philoponi) Grammatici in libr. de generat. unb Alexandri Aphrodis. in Meteorol. Comment. (Venet. 1527) p. 97, b. Bergl. mein Examen crit. T. H. p. 306-312.

67 (G. 144.) Der numibifche Metellus ließ 142 Elephanten im Circus töbten. In ben Spielen, welche Bompejus gab, erschienen 600 Löwen und 406 Banther. August hatte den Bollsfeften 8500 reißende Thiere geopfert; und ein zartlicher Gatte lagt, daß er den Todstag feiner Gattin nicht burch ein blutiges Gladiatorengesecht zu Berona feiern fonne, "weil wibrige Winde die in" Afrika gekauften Bantber im Bafen zurüchglaften"! (Blin. Epist. VI. 34.)

6 (5. 144.) Bergl. oben Anm. 58. Doch hat Appulejus, wie Cuvier erinnert (Hist. des Soiences naturelles T. I. p. 287), die knochenarigen Gaken im zweiten und britten Magen der Aplissen (Seehasen) zuerst

genau befdrieben.

69 (S. 146.) "Est enim animorum ingeniorumque naturale quoddam quasi pabulum consideratio contemplatioque naturae. Erigimur, elatiores fieri videmur, humana despicimus; cogitantesque supera atque coelestia haec nostra, ut exigua et minima, contemnimus." Cic. A ca d. II, 41.

70 (S. 147.) Plin, XXXVII, 13 (ed. Siflig T. V. 1886 p. 320). Alle früheren Ausgaben endigten bei den Worten Hispaniam, quacunque ambitur marl. Der Schluß des Werts ift 1831 in einem Bamberger Coder von Hrn. Ludwig v. Jan (Brofestor zu Schweinfurt) entbedt worden.

71 (S. 147.) Claudian. in secundum consulatum Stilicho-

nis v. 150-155.

72 (S. 148.) Rosmos Bb. I. S. 232 und 813, Bb. II. S. 16. (Bergf. auch Bilhelm von humboldt über die Rawi-Sprache Bb. I. S. XXXVIII.)

73 (S. 151.) Wenn Carl Martell, wie man oft gesagt, durch seinen Sieg bei Tours das mittlere Europa gegen den einbrechenden Jslam geschützt hat, so sam nun nicht mit gleichem Rechte behaupten, daß der Rückig der Wongelen nach der Schlacht bei Liegnitz den Bubdhismus gehindert habe bis an die Elbe und den Rhein vorzudringen. Die Mongolenschlacht in der Seene von Wahlstatt bei Liegnitz, in welcher Herzog Helmrich der Fromme helbenmützig sieft, ward am 9. April 1241 geliesert: vier Jahre nachdem unter Batu, dem Ensel Dschingischans, das Raptschaft und Rußland den assatischen Horben dienstdar wurden. Die erste Einstührung des Buddhismus unter den Mongolen fällt aber in das Johr 1247: als sern im Osten zu Leang eischen, in der chinestichen Provinz Schens, der tranke mongolische Prinz Goden den Satza Pandita, einen tüber ansischen Erzpriester, zu sich berief, um sich von ihm heilen und bekehren zu lassen (Klaproth in einem handschisstischen Fragmente über die Berbreitung des Buddhismus im bstlichen und nördlichen Azien). Dazu haben die Mongolen sich nie mit der Bekehrung der überwundenen Böller beschäftigt.

74 (S. 151.) Rosmos Bb. I. S. 187 und 297.

75 (S. 152.) Daher der Contrast zwischen den ihrannischen Maaßregeln des Motewettil, zehnten Chalisen aus dem hause der Abbassiben, gegen Juden und Christen (Joseph von hammer, über die Länderverwaltung unter dem Chalisate 1885 S. 27, 85 und 117) und der milben Toleranz unter weiseren Perschern in Spanien (Conde, hist. do la dominacion

de los Arabes en España T. I. 1820 p. 67). Auch ift zu erinnern, daß Omar nach der Einnahme von Jerufalem jeden Ritus des chriftlichen Gottesdienftes erlaubte und mit dem Patriarchen einen ben Chriften gunftigen Bertrag
abschloß (Fundgruben des Orients Bb. V. S. 68).

76 (S. 152.) "Ein farter Zweig der Hebräer war, der Sage nach, tange vor Abraham unter dem Ramen Jokhan (Dachthan) in das fübliche Arabien hinabgewandert und batte dort blübende Reiche gegründet." (Ewald, Ge-

foidte bes Bolfes Ifrael Bb. I. S. 387 unb 450.)

77 (S. 152.) Der Baum, welcher ben arabifden, feit ber uralteften Beit berühmten Beihrauch von Sabhramaut giebt (auf ber Infel Socotora fehlt berfelbe gang), ift noch von teinem Botanifer, felbft nicht von bem mubfam forschenden Chrenberg, aufgefunden und bestimmt worden. In Oftindien findet fich ein ahnliches Product, vorzüglich in Bundelthund, mit welchem von Bomban aus ein beträchtlicher handel nach China getrieben wird. Diefer indifche Beibraud wird nad Colebroofe (Asiatic Researches Vol. IX. p. 877) bon einer burd Rogburgh befannt gewordenen Bflange: Boswellia thurifera oder sorrata, aus ber Namilie ber Burferaceen bon Runth, gewonnen. Da wegen der alteften Sandelsverbindungen zwifden ben Ruften von Gud = Arabien und des weftlichen Indiens (Gilbemeifter, Boriptorum Arabum loci de rebus Indicis p. 35) man in Zweifel gieben tonnte, ob ber 218aros des Theophraftus (bas thus der Romer) urfprünglich der arabifden Salbinfel jugebort habe; fo ift Laffen's Bemertung febr wichtig (Inbifde Alterthumstunde Bb. I. G. 286), bağ ber Beihraud im Amara-Rofda felbft jawana, javanifd, b. b. grabifd, genannt": bemnach als ein aus Arabien nach Indien gebrachtes Erzeugniß aufgeführt wird. "Turuschka' pindaka' sihlo (brei Benennungen des Beibrauche) vawano": beikt es im Amara-Rojca Amarakocha publ. par A. Loiseleur Deslongchamps P. I. 1839 p. 156). Auch Dioscoribes unterfcheibet ben arabifden bon bem inbifden Weihraud. Carl Ritter in feiner vortrefflichen Monographie ber Beibrand-Arten (Mfien Bb. VIII. Abth. 1. C. 356-872) bemertt febr richtig, diefelbe Bflangenart (Boswellia thurifera) tonne wegen der Achnlichfeit des Rlima's wohl ihre Berbreitungsfphare bon Indien burd bas fublide Berfien nach Arabien ausbehnen. Der ameritanifche Beihrauch (Olibanum americanum unferer Bharmacopben) tommt von Icica gujanensis Aubl. und Icica tacamahaca: bie wir, Bonpland und ich, baufig in ben großen Gras = Chenen (Blanos) von Calabojo in Subamerita gefunden haben. Ioica ift wie Boswellis auf bet Familie ber Burferaceen. Die Rothtanne (Pinus abios Linn.) erzeugt ben gemeinen Beihrauch unferer Rirden. - Die Bflange, welche bie Morrhe tragt und melde Bruce glaubte gefehen ju haben (Minslie, Matoria medica of Hindoostan, Mabras 1813, p. 29), ift bei el- Gifan in Arabien von Chrenberg entbedt und nach ben von ibm gefammelten Gremplaren burch Rees von Genbed unter bem Ramen Balsamodendron myrrha beidrieben worden. Man hielt lange fälschlich Balsamodendron Kotaf Runth, eine Amyris von Forstal, für den Baum der achten Mprrbe.

78 (S. 152.) Bellfieb, Travels in Arabia 1888 Vol. L. p. 272-289.

79 (S. 153.) Jomard, études géogr. et hist. sur l'Arabie 1889 p. 14 und 32.

80 (S. 153.) Rosmos Bd. II. S. 108.

81 (S. 153.) Jefaias LX, 6. 89 (S. 154.) Emald, Gefch. des Bolles Ifrael Bb. I. S. 800 und 450; Bunfen, Megypten Buch III. 6. 10 und 32. Auf uralte Bollerwanderungen gegen Beften beuten die Sagen von Berfern und Debern im nordlichen Afrita. Sie find an die vielgestaltete Mythe von Bercules und dem phonis cifden Melfarth gefnupft worden. (Bergl. Salluft. bollum Jugurth. cap. 18, aus punifden Schriften bes hiempfal gefcopft; Blin. V. 8.) Strabo nennt die Maurufier (Bewohner von Mauretanien) gar "mit Bercules gefommene Inder".

83 (S. 154.) Diod. Sic. lib. II cap. 2 und 8.

84 (S. 154.) Ctesiae Cnidii Operum reliquiae ed. Bachr: fragmenta Assyriaca p. 421, und Carl Müller in Dinborf's Ausgabe bes Serobot (Bar. 1844) p. 13-15.

85 (5. 154.) Gibbon, Hist. of the decline and fall of the Roman Empire Vol. IX. chapt. 50 p. 200 (Leips. 1829).

86 (S. 154.) Humboldt, Asie centr. T. II. p. 128.

87 (6. 155.) Jourdain, recherches critiques sur l'âge

des traductions d'Aristote 1819 p. 81 unb 87.

88 (S. 157.) Ueber die Renntnisse, welche die Araber aus der Arzneimittel= lehre ber Inder gefcopft baben, f. Die wichtigen Untersuchungen von Bilfon im Oriental Magazine of Calcutta 1828 Rebr. und März und bon Roble in feinem essay on the antiquity of Hindoo Medicine 1837 p. 56-59, 64-66, 73 und 92. Bergl. ein Berzeichniß Dharmaceutischer arabifder Schriften, die aus dem Indischen überfest find, in Ainslie (Ausgabe von Madras) p. 289.

89 (6. 157.) Bibbon Vol. IX. chapt. 51 p. 892; Seeren, Befd. des Studiums der claffischen Litteratur Bd. I. 1797 S. 44 und 72; Sacy, Abb=Allatif p. 240; Barthey, bas Alexandrinifde

Mufeum 1838 S. 106.

90 (6. 158.) Beinrid Ritter, Gefdicte ber driftliden Bhilo=

10phie Th. III. 1844 S. 669—676.

91 (S. 158.) Reinaud in brei neueren Schriften: welche beweisen, wie viel neben den dinefischen Quellen noch aus ben arabifden und perfischen ju idopica ifi: Fragments arabes et persans inédits relatifs à l'Inde, antérieurement au XI siècle de l'ère chrétienne, 1845 p. XX-XXIII; relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine dans le IXº siècle de notre ère, 1845 T. I. p. XLVI; Mémoire géographique et historique sur l'Inde d'après les écrivains Arabes, Persans et Chinois, antérieurement au milleu du onzième siècle de l'ère chrétienne, 1846 p. 6. Die zweite Schrift des gelehten Otientalisten Hern Reinaud ist eine neue Bearbeitung der vom Abbé Renaud of jo unvollständig herausgegebenen anciennes relations des Indes et de la Chine de deux voyageurs Mahométans (1718). Die arabische Handschrift enthält nur Einen Retsebericht: den des Rausmans Soleiman, welcher sich auf dem persisten Reerbusen im Jahr 851 einschissten. Diesem Berichte ist angehangt, was Abu-Beyd-Hassan aus Spraf im Farsistan, welcher nie nach Indien oder China gereist war, von anderen unterrichteten Rausseuten erfahren hatte.

92 (S. 158.) Reinaud et Favé du feu grégeois 1845 p. 200. 93 (S. 159.) Utert über Marinus Tyrius und Ptolemaus, die Geographen, im Rheinischen Museum für Philologie 1839 S. 829—382; Gilbemeister de redus Indiois Pars I. 1838

p. 120; Sumboldt, Asie centrale T. II. p. 191.

94 (S. 159.) Die Oriontal Geography von Ebn-Haufal, welche Sir William Oufeley im Jahr 1800 zu London herausgegeben hat, ift die des Abu-Jshaf el-Jstachri und, wie Frähn erwiesen (Ibn Fozlan D. IX, XXII und p. 256—268), ein halbes Jahrhundert älter als Ebn-Haufal. Die Rarten, welche das Buch der Klimate vom Jahr 920 begleiten und von denen die Bibliothel zu Gotha eine schone Handschift besitzt, sind mir sehr nühlich bei meinen Arbeiten über das caspische Meer und den Aral-See geworden (Asie contrale T. II. p. 192—196). Wir bestigen dom Jstachriseiturzem eine Ausgabe und eine beutsche Uebersetung (Liber olimatum. Ad similitudinem oodiois Gothani delineandum cur. J. H. Moeller. Goth. 1839. — Das Buch der Länder. Aus dem Arab. übers. von A. D. Wordmann. Gamb. 1845).

95 (S. 159.) Sergi. Joaquim José da Costa de Macedo, Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes (Lisboa 1844) p. 86—99, 205—227 mit ĝumbolbt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 187—141.

96 (5. 159.) Leopold von Lebebur über die in den Baltifden Ländern gefundenen Zeugniffe eines handels-Bertehrs mit dem Orient jur Zeit der Arabifden Weltherrichaft (1840)

6. 8 und 75.

97 (S. 159.) Die Adngen - Bestimmungen, welche Abul - Daffan Ali aus Marosso, Aftronom des Isten Jahrhunderts, seinem Werte über die astronomischen Instrumente der Araber einverleibt hat, sind alle nach dem ersten Meridian von Arin gerechnet. Herr Sobilsot der Sohn richtete zuerst die Aufmerksamteit der Geographen auf diesen Meridian. Es hat derselbe ebenfalls ein Gegenstand meiner forgsältigen Untersuchungen werden müssen, da Christoph Columbus: wie immer, von der Imago Mundi des Cardinals d'Ally geleitet, in seinen Phantassen über die Ungleichartigkeit der Erdgestalt

in ber öftlichen und weftlichen Bemifphare einer Isla de Arin ermähnt: "contro de el hemispherio del qual habla Toloméo y quès debaxo la linea equinoxial entre el Sino Arabico y aquel de Persia." (Bergl. 3. 3. Cébillot, traité des Instruments astronomiques des Arabes, publ. par L. Am. Sédillot, T. I. 1834 p. 312-318, T. II. 1835 Préface mit Sumbolbt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 64 und Asie centrale T. III. p. 593-596: we bie Angaben fleben, welche ich in ber Mappa Mundi bes Alliacus von 1410, in ben Alphonfini= foen Zafeln von 1483 und in Madrignano's Itinerarium Portugallensium von 1508 aufgefunden babe. T Sonderbar ift es, daß Ebrifi nichts von Rhobbet Arin (Cancadora, eigentlich Rantber) ju wiffen scheint. Sébillot der Sohn (mémoire sur les systèmes géographiques des Grecs et des Arabes 1842 p. 20-25) fest ben Metibian von Arin in die Gruppe der Azoren: während der gelehrte Commentator des Abulfeda, Berr Reinaud (mémoire sur l'Inde antérieurement au XIº siècle de l'ère chrétienne, d'après les écrivains Arabes et Persans, p. 20-24), annimmt: "daß Arin aus Bermechslung mit azyn, ozoin und Objein, bem Ramen eines alten Culturfiges (nach Burnouf Ubjijanani) in Malva, Olyny bes Ptolemaus, entftanben ift. Dies Ozene liege im Meridian von Santa, und in fpaterer Reit fei Arin fur eine Infel an ber Rufte Ranguebar gehalten worden: vielleicht Eggwor bes Biolemaus." Bergi. auch am. Cédillot, mem. sur les Instr. astron. des Arabes 1841 p. 75.

98 (S. 159.) Der Chalif Al = Mamun ließ viele toftbare griechische Sandforiften in Conftantinopel, Armenien, Sprien und Meappten auflaufen und unmittelbar aus bem Griechischen in bas Arabische übertragen: ba früher bie arabifden Ueberfehungen fich lange auf fyrifde Leberfehungen grundeten (Jourbain, recherches critiques sur l'âge et sur l'origine des traductions latines d'Aristote 1819 p. 85, 88 unb 226). Durc MI-Ramun's Bemuhungen wurde baber manches gerettet, mas ohne bie Araber gang für uns verloren gegangen mare. Ginen abnlichen Dienft baben, wie Reumann in Munden querft gezeigt , armenifche Ueberfegungen geleiftet. Leiber lagt eine Rotig bes Gefdichtidreibers Geugi aus Bagbab, bie ber berühmte Geograph Les Africanus in einer Schrift de viris inter Arabes illustribus uns erhalten bat, vermuthen, daß ju Bagdad felbft manche griechische Originale, bie man für unbrauchbar hielt, verbrannt worden find; aber bie Stelle begieht fich wohl nicht auf wichtige icon überfette Ganbidriften. Gie ift mehrfacher Ernarung fahig: wie Bernhardy (Grundriß der Gried. Litteratur Ih. I. S. 489) gegen heeren's Gefdicte ber claffifden Litteratur (Bb. I. S. 185) gezeigt bat. — Die arabischen Uebersetungen haben allerdings oft ju ben lateinischen bes Ariftoteles gebient (1. B. ber 8 Bucher ber Phofit und ber Gefdicte ber Thiere), doch ift ber großere und beffere Theil ber lateinifchen Uebertragungen unmittelbar aus bem Griechifden gemacht (Jourdain, rooh. crit. sur l'Age des traductions d'Aristote p. 280-286). Diefe

swieface Quelle erkennt man auch in bem bentwürdigen Briefe angegeben, mit welchem Raifer Friedrich II von Bobenftaufen im Jahr 1982 feinen Univerfitaten, befonders der ju Bologna, Ueberfekungen des Ariftoteles fandte und anempfabl. Diefer Brief enthalt ben Ausbrud erhabener Gefinnungen; er beweift, bag es nicht die Liebe gur Naturgefdichte allein mar, welche Friedrich II ben Berth ber Philosopheme, noompilationes varias quae ab Aristotele aliisque philosophis sub graecis arabicisque vocabulis antiquitus editae sunt", foaten lehrte. "Wir haben von frubefter Jugend an der Wiffenschaft nachgeftrebt, wenn gleich bie Sorgen der Regierung uns bon ihr abgezogen baben; wir verwendeten unfere Reit mit freudigem Ernfte gum Lefen trefflicher Werte, bamit bie Geele fich aufhelle und fraftige durch Erwerbungen, ohne welche das Leben des Menfchen der Regel und der Freiheit entbehrt (ut animae clarius vigeat instrumentum in acquisitione scientiae, sine qua mortalium vita non regitur liberaliter). Libros insos tamquam praemium amici Caesaris gratulanter accipite, et ipsos antiquis philosophorum operibus, qui vocis vestrae ministerio reviviscunt, aggregantes in auditorio vestro (Bergl. Jourbain p. 169-178 und Friedrichs bon Raumer bortreffliche Befdicte ber Sobenftaufen Bb. III. 1841 G. 418.) Die Araber find bermittelnd zwifden bem alten und neuen Wiffen aufgetreten. Ohne fie und ihre Ueberfetungslut ware den folgenden Jahrhunderten ein großer Theil von dem verloren gegangen, was die griechische Belt gefcaffen oder fic angeeignet hatte. Rach diefer Anficht haben bie bier berührten, fceinbar blog linguiftifden Berbaltniffe ein allgemeines tosmifdes Intereffe.

99 (S. 159.) Bon der Uebersetzung der Aristotelischen historia Animalium durch Michael Scotus und von einer chnlichen Arbeit des Avicenna (Handschrift der Pariser Bibliothet No. 6498) handeln Jourdain, traductions d'Aristote p. 185—188, und Schneider, Adnot. ad Aristotelis de Animalidus hist. lib. IX cap. 15.

100 (S. 159.) Ueber Ihn-Baithat f. Sprengel, Gefch. der Arzneptunde Th. II. (1828) S. 468 und Rople on the antiquity of Hindoo Medicine p. 28. Eine beutsche übersetung des Ibn-Baithar bestigen wir (seit 1840) unter dem Titel: Große Zusammenkellung über die Arafte der bekannten einfachen Heil- und Rahrungsmittel. Aus dem Arab. über, von J. v. Sontheimer. 2 Bande.

1 (S. 159.) Rople p. 85—65. Susruta, Sain des Bisdamitta, with nach Wilson für einen Zeitgenossen des Rama ausgegeben. Bon seinem Werte haben wir eine Sanstrit-Ausgabe (The Su'sruta, or system of medicine, taught by Dhanwantari, and composed by his disciple Su'sruta. Ed. dy Sri Madhusúdana Gupta. Vol. I. II. Calcutta 1835, 1836) und eine lateinische Uebersetung: Su'srutas. Ayurvédas. Id est Medicinae systema, a venerabili D'Hanvantare demonstratum, a Su'sruta discipulo compositum. Nune pr. ex Sanskrits in Latinum sermonem vertit Franc. Hessler. Erlangae 1844, 1847; 2 Adnbe.

² (S. 160.) "Doiudar (doodar) aus dem Gefchlechte des abhel (juniperus); auch indische Tanne: welche eine eigene Milch, syr doiudar (flüffigen

Terpentin), giebt"; fagt Abicenna.

3 (S. 180.) Spanische Juben aus Cordova brachten die Lehren des Abicenna nach Montpellier und trugen am meisten zur Stiftung dieser berühmten medicinischen Schule bei: die, nach arabischen Mustern gebildet, schon in das 12te Jahrhundert sallt. (Cubier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 387.)

4 (S. 160.) Ueber die Gartenanlagen in dem Balast von Risasah, melden Abburrahman Ibn-Moamijeh erbaute, s. history of the Mohammed dan dynasties in Spain, extracted from Ahmed Ibn Mohammed Al-Makkars by Pascual de Gayangos Vol. I. 1840 p. 209—211. "En su Huerta planté el Rey Abdurrahman una palma que era entonces (756) unica, y de ella procediéron todas las que hay en Espassa vista del arbol acrecentaba mas que templaba su melancolia." (Antonio Conde, hist. de la dominación de los Arabes en Espassa

T. L. p. 169.)

5 (S. 160.) Die Bereitung ber Salpeterfäure und des Königswassers von Djaber (eigentlich Abu-Wußah Oschafar) ist über 500 Jahre älter als Albert der Große und Kaymund Kullus, ja salf 700 Jahre älter als der Ersurter Mönch Basilius Balentinus. Doch wurde lange diesen Oreien die Cpoche machende Ent-

bedung jener gerlegenden (aufschließenden) Gauren gugefdrieben.

6 (S. 161.) Ueber die Borschrift des Razes zur Weingährung von Amplum und Zuder und zur Defüllation des Alfohols f. Hoefer, hist. de la Chimie T. I. p. 325. Wenn auch Alexander von Approdissas (Joannis Philoponi Grammatioi in libr. de generatione et interitu Comm. Vonet. 1527 p. 97) eigentlich nur die Desillation des Seewassers umfändlich beschreibt, so erinnert er doch schon daran, das auch Wein destillitt werden könne. Diese Behauptung ist um so merkultiger, als Aristoteles die itrige Weinung vorträgt, durch natürliche Berdunstung steige aus dem Wein mus süses Walfer auf (Meteorol. II. 3 p. 358 Beller), wie aus dem Salzwassers

? (S. 161.) Die Chemie der Inder, die alchymiftischen Runfte umfassend, beist raadyana (rasa: Sast, Flüssiges, auch Quedsilber; und Ayana, Gang) und bildet nach Wilson die stebente Abtheilung des Ayur-Veda, der Bilfenschaft des Lebens oder der Lebensverlangerung (Royle, Hindoo Medicine p. 39—48). Die Inder tennen seit der altesten Zeit (Royle p. 131) die Anwendung der Beigen bei der Calicos oder Ratiuns Oruderei: einer ägyptischen Runst, die man bei Plinius lib. XXXV oap. 11 no. 150 auf das deutlichte beschrieben sindet. Der Rame Chemie für Scheidelunst bezeichnet wörtlich ägyptische Runst, Runst des schwarzen Landes, dem schon Plutarch wuste (do Iside et Osir. oap. 38), "daß die Regypter ihr Land wegen der schwarzen Ede Xnula ananten." Die Institton Rosette hat Chmi. Das Wort Chemie, aus Scheidelunst angewandt,

finde ich zuerst in dem Decrete des Diocletian "gegen die alten Schriften der Aegypter, welche von der Chemie des Goldes und Silbers handeln (περί χημίας άργύρου καὶ χρυσού)"; vergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie et de l'Astronomie nautique T. II. p. 314.

8 (S. 161.) Reinaud et Favé du feu grégeois, des feux de guerre et des origines de la poudre à canon, in ihrer histoire de l'Artillerie T. I. 1845 pag. 89-97, 201 und 211; Piobert, traité d'Artillerie 1886 p. 25; Bedmann, Technologie S. 842.

9 (6. 161.) Laplace, précis de l'Hist. de l'Astronomie 1821 p. 60 und Am. Sébillot, mémoire sur les Instrum. astr. des Arabes 1841 p. 44. Auch Thomas Noung (lectures on Natural' Philosophy and the Mechanical Arts 1807 Vol. L. p. 191) zweifelt nicht baran, daß Ebn-Junis am Ende des zehnten Jahrhunderts das Benbel gur Reitbeftimmung angewandt bat; aber bie Berbindung bes Benbels mit Raberwert ichreibt er erft bem Sanctorius (1612, als 44 Jahre vor Sungens) ju. Bon der überaus tunftlichen Uhr, die unter den Gefchenten fich befand, welche Barun Al-Raidid oder vielmehr der Chalif Abdallah aus Berfien dem Raifer Carl dem Großen zwei Jahrhunderte früher (807) nach Machen fcidte, fagt Eginhard bestimmt , daß fie durch Baffer bewegt wurde (Horologium ex aurichalco arte mechanica mirifice compositum, in quo duodecim horarum cursus ad clepsydram vertebatur); Einhardi Annales in Bert Monumenta Germaniae historica, Scriptorum T. I. 1826 p. 195. Bergl. S. Mutius de Germanorum origine, gestis etc. Chronic. lib. VIII p. 57, in Pistorii Germanicorum scriptorum T. II. Francof. 1584; Bouquet, recueil des historiens des Gaules T. V. p. 333 und 354. Die Stunden murben angegeben durch bas tonenbe Berabfallen fleiner Rugeln, wie durch das hervortreten bon fleinen Reitern aus eben fo vielen fic offnenden Thuren. Die Art, wie das Baffer in folden Ubren wirfte, mag wohl bei Chaldaern, welche "bie Zeit wogen" (burch bas Gewicht der Fluffigfeit bestimmten), bei Griechen und Indern in ben Rlepfporen febr verschieden gewesen sein; benn des Rtefibius bydraulisches Uhrwerk (unter Ptolemaus Evergetes II.), welches bas gange Jahr hindurch ju Alexandria bie burgerliden Stunden angab, tommt nach 3beler (Bandbud ber Chronologie 1825 Bb. I. S. 231) nie unter der gemeinen Benennung Rechiσoa bor. Rach Bitrubs Befdreibung (lib. IX. cap. 4) mar es eine wirkliche aftronomifche Uhr: ein horologium ex aqua, eine febr jufammengefette machina hydraulica, durch gezähnte Räder (versatilis tympani denticuli aequales alius alium impellentes) wirfend. Es ift also nicht unwahrscheinlich, bag bie Araber, mit bem befannt, mas unter ber romifden Beltberricaft fic bon berbefferten medanifden Borrichtungen verbreitet batte, eine bydraulifde Uhr mit Raberwert tympana quae nonnulli rotas appellant, Graeci autem meotrocya: Bitrub. X, 4) ju Stanbe gebracht haben. Doch außert noch Beibnig (Annales Imperii occidentis Brunsvicenses ed. Berk T. L. 1848 p. 247) feine Bermunderung über Die Conftruction der Uhr des Sarun

MI-Raidib. (Mbb-Milatif, trad. par Silvestre de Sacv p. 578.) -Biel mertwürdiger ift aber bas Runftwert gemefen, meldes ber Gultan von Aegopten 1282 dem Raifer Friedrich II fdidte. Es mar ein großes Belt, in bem Sonne und Mond, burch funftliche Borrichtungen bewegt, auf- und untergingen und in richtigen Amifdenraumen die Stunden des Tags und der Racht In ben Annales Godefridi monachi 8. Pantaleonis apud Coloniam Agrippinam beißt es: "tentorium, in quo imagines Solis et Lunae artificialiter motae cursum suum certis et debitis spaciis peragrant et horas diei et noctis infallibiliter indicant." (Freheri rerum Germanicarum Scriptores T. I. Argentor. 1717 p. 398). Der Mond Godefridus, oder wer fonft in ber, vielleicht von mehreren Berfaffern berrührenden und für das Rlofter St. Bantaleon in Coln eingerichteten Chronit (j. Böhmer, Fontes rerum Germanicarum Bd. II. 1845 S. XXXIV-XXXVII) biefe Jahre behandelt bat, lebte gur Reit des großen Raifers Friedrichs II felbft. Der Raifer ließ bas Runftwert, beffen Berth auf 20000 Mart angegeben murbe, in Benufium bei anderen Soaken bewahren (Brieb. von Raumer, Gefd. ber Sobenftaufen Bb. III. S. 480). Daß, wie oft behauptet wird, bas gange Relt fich wie bas Simmelsgewölbe bewegt habe, ift mir febr unmahriceinlich. In ber Chronica Monasterii Hirsaugionsis, die Trithemius herausgegeben, ift die Stelle ber Annales Godefridi fast nur wiederholt (Joh. Trithemii Opera historica P. II. Francof. 1601 p. 180), ohne daß man über die mechanische Borrichtung belehrt murbe. Reinaud fagt, die Bewegung fei gewesen par des ressorts cachés" (extraits des Historiens Arabes relatifs aux guerres des Croisades 1829 p. 485).

10 (S. 162.) Ueber die indischen Taseln, welche Alphazari und Alstoresmi ins Arabische übersett haben, s. Chasles, rocherches sur l'Astronomie indienne in den Comptes rendus des seances de l'Acad des Sciences T. XXIII. 1846 p. 846—850. Die Substitution der Sinus sur die die Bogen, welche man gewöhnlich dem Albategnius im Ansang des zehnten Jahrhunderts zuschetzt, gehört ursprünglich auch den Indern; Sinus-Taseln

finden fich foon in bem Burya-Biddhanta.

11 (S. 162.) Reinaud, fragmonts arabos rolatifs à l'Indo p. XII—XVII, 96—126 und befonders 135—160. Albyruni's eigentlicher Name war Abul-Aydan. Er war gebürtig aus Byrun im Jadus-Aydale, war ein Freund des Avicenna und lebte mit ihm in der arabischen Atademie, die ich Charezm gebildet datte. Sein Aufenthalt in Indien wie die Abfassung leiner Geschichte von Indien (tartkhi-Hind), aus welcher Reinaud die mertwürdigken Bruchsstelle befannt gemacht bat, kallen in die Jahre 1030-1032.

12 (S. 168) Sébillot, matériaux pour servir à l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux T. I. p. 50—89; betfelbe in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. H. 1836 p. 202, T. XVII. 1845 p. 168 bis 178, T. XX. 1845 p. 1308. Gegen diese Meinung behauptet Gerr Biot,

baß die schone Entbedung des Thos dem Abul-Wesa keinesweges gehöre: das dieser nicht die variation, sondern nur den zweiten Theil der Svootion gekannt habe; s. Journal des Savants 1843 p. 518—532, 609—626, 719—737; 1845 p. 146—166, und Comptes rendus T. XX. 1845 p. 1819—1928.

13 (S. 163.) Laplace, expos. du Système du Monde note

V. p. 407.

14 (S. 163.) Ueber die Sternwarte von Meragha f. Delambre, Histoire de l'Astronomie du moyen âge p. 198—203 und Am. Sédillot, mém. sur les Instr. arabes 1841 p. 201—205, wo der Instrument des Eigenthümlige des Sterncatalogs von Ulugh Beig f. 3. 3. Sédillot, traité des Instruments astronomiques des Arabes 1834 p. 4.

15 (S. 163.) Colebroote, Algebra with Arithmetic and Mensuration, from the Sanscrit of Brahmegupta and Bhascare, Zond. 1817; Chasles, aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie 1837 p. 416-502; Resselmann, Bersuch einer tritischen Geschächte der Algebra

26. I. **6.** 80-61, 273-276, 302-306.

16 (S. 164.) Algebra of Mohammed been Musa, edited and translated by F. Rosen, 1831 p. VIII, 72 und 196—199. Auch nach China verbreiteten sich gegen das Jahr 720 die mathematischen Kenntnisse der Inder: aber zu einer Zeit, wo schon viele Araber in Canton und in anderen chinssischen Städten angesiedelt waren; Reinaud, relation des Voyages faits par les Arabes dans l'Inde et à la Chine T. L. p. CIX, T. II. p. 36.

17 (S. 164.) Chaşleş, histoire de l'Algèbre in ben Comptes rendus T. XIII. 1841 p. 497—524, 601—626; bergl. auch Libri

eben bafelbft p. 559-563.

18 (S. 164.) Chasles, aperçu historique des méthodes en Géométrie 1887 p. 464-472; berfelbe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VIII. 1839 p. 78, T. IX. 1839 p. 449, T. XVI. 1848 p. 156-178 und 218-246, T. XVII. 1848 p. 143-154.

19 (S. 164.) Humbolbt über die bei verschiedenen Boltern üblichen Spfteme bon Zahlzeichen und über den Ursprung bes Stellenwerthes in ben indischen Zahlen, in Crelle's Journal für die reine und angewandte Mathematit Bb. IV. (1829) S. 205—291; bergl. auch mein Examen orit. de l'hist. de la Géographie T. IV. p. 275. "In der einsachen Herzählung der verschiedenen Methoden, welche Bölter, denen die indische Positions-Arithmetit unbekannt war, angewandt haben, um die multipla der Fundamental-Gruppen auszuden, liegt, glaube ich, die Erstärung von der allmäligen Entsehung des indisches Spftems. Benn man die Zahl 3568 perpendicular oder horizontal durch hust den Indicatoren ausdrückt, welche den verschiedenen Abtsteilungen des

Abacus entsprechen (alfo MCXI), fo ertennt man leicht, bag bie Gruppenjeiden (M, C . . .) weggelaffen werden tonnen. Unfere indifden Rablen find aber nichts anderes als jene Indicatoren; fie find Multi= plicatoren ber berichiebenen Gruppen. An diefe alleinige Bezeich= nung durch Indicatoren erinnert auch der alt-affatifche Suanpan (die Rechenmajdine, welche die Mongolen in Rugland eingeführt haben) mit auf einander folgenden Reiben von Sonuren der Taufende, Sunderte, Rehner und Ginheiten. Diefe Conure murben bei bem eben angeführten numerifden Beifpiele 3, 5, 6 und 8 Rugeln barbieten. 3m Suanban ift fein Grupbengeichen fichtbar; Die Bruppenzeichen find die Stellen felbft, und diefe Stellen (Sonure) werden mit Einheiten (3, 5, 6 und 8), als Multiplicatoren oder Indicatoren, angefüllt. Auf beiben Begen, bem ber figurativen (foreibenben) und dem ber palpablen (betaftenden) Arithmetit, gelangt man demnach gur Bofition: jum Stellenwerth, jum einfachen Bebrauch bon neun Bahlen. Ift bie Schnur leer, fo bleibt bie Stelle im Schreiben offen ; fehlt eine Gruppe (ein Blied ber Brogreffion), fo wird graphifc die Leere burch bie hieroglyphen ber Leere (sunya, sifron, tzuphra) ausge= fullt. In der Methode des Eutocius finde ich bei der Gruppe der Myria= den die erfte Spur des für den Orient so wichtigen Exponential = oder vielmehr Indication8=Spftems unter den Griechen. Ma, MB, My bezeichnen 10000, 20000, 30000. Bas hier bei den Myriaden allein angewandt wird, geht bei den Chine= fen und ben Japanefen, die ihre Cultur von den Chinefen erft 200 Jahre vor unserer Reitrechnung erhielten, durch alle multipla ber Gruppen hindurch. 3m Sobar, ber arabifden Staubfdrift, welche von meinem verewigten Freunde und Lehrer Silveftre de Sacy in einem Manuscript aus der Bibliothet der alten Abtei St. Germain bes Bros entbedt worden ift , find die Gruppenzeichen Buntte, alfo Rullen ; benn in Indien, Tubet und Berfien find Rullen und Buntte iden= tifd. Man fdreibt im Bobar 3 . flatt 30, 4 . . flatt 400, 6 . . . flatt 6000. Die indischen Rablen und die Renntnig bes Stellenwerths muß neuer fein als die Trennung der Inder und der Arier: benn das Rendvolf bediente fic ber unbehülflichen Behlmi=Bahlen. Für eine fucceffibe Berbollfommnung ber Rablenbezeichnung in Indien icheinen mir befonders die Zamul = Riffern gu preden: welche burd neun Zeiden ber Ginbeiten und burd besondere Gruppen-Beiden für 10, 100 und 1000 alle Werthe mittelft links jugefügter Multiplicato= ren ausbruden. Für eine folde allmälige Bervolltommnung fprechen auch die fonderbaren 2019 uot ledixol in einem von Brof. Brandis in der Barifer Biblio= ibet aufgefundenen und mir gutigft zur Befanntmachung mitgetheilten Scholion des Mondes Reophytos. Die neun Ziffern des Reophytos find, außer der 4, gang ben jetigen perfifchen abnlich; aber diefe neun Ginheiten werden 10fach, 100fac, 1000fach badurch erhoht, bag man ein ober zwei ober brei Rullzeichen

darüber fcreibt: gleichsom wie 2 für zwanzig, 24 für vierundzwanzig, also durch 300 Oo Juglaposition; 5 für fünfhundert, 36 für dreihundert und sechs. Denten wir

uns flatt ber Rull blog Buntte, fo haben wir die grabifde Staubfdrift, Gobar. So wie nach der oftmaligen Aeugerung meines Bruders, Wilhelms bon bumboldt, bas Canstrit febr unbestimmt burch die Benennungen in bifche und alt=indifde Sprace bezeichnet wird, ba es auf der indifden Salbinfel mehrere febr alte, bom Sanstrit gar nicht abstammende Sprachen giebt; fo ift auch ber Ausbrud: indifde, alt-indifde Riffern im allgemeinen febr unbestimmt; und eine folde Unbestimmtheit bezieht fich fowohl auf die Beftaltung ber Rablaeiden als auf ben Geift ber Methoben: ber fic ausspricht balb burd bloge Beifugung (Jurtapofition), balb durd Coefficienten und Indicatoren, bald durch eigentlichen Stellenwerth. Selbst die Existenz eines Rullgeichens ift, wie bas Scholion bes Reophytos beweift, in indifcen Riffern noch tein nothwendiges Bedingnig bes einfachen Stellenwerthes. Die tamul-fprecenden Inder haben von ihrem Alphabet fceindar abweichende Rablgeichen, von benen die 2 und die 8 eine fomache Aehnlichkeit mit ben Devanagari=Riffern von 2 und 5 haben (Rob. Anderfon, rudiments of Tamul grammar 1821 p. 185); und doch beweift eine genaue Bergleichung, bag die tamulifden Riffern von der alphabetifden Tamulfdrift abgeleitet find. Roch verfciedener bon ben Devanagari-Bahlen find nach Caren bie eingalefifcen. In biefen nun und in ben tamulifden findet man teinen Stellenwerth und tein Rullgeichen, fondern Bieroglophen für die Gruppen von Rehnern, Sunderten und Taufenden. Die Cingalefen operiren wie die Romer durch Juxtapofition, die Tamulen burch Coefficienten. Das wirkliche Rullzeichen als etwas fehlendes wendet Ptolemaus fomohl im Almageft als in feiner Geographie in ber abwarts fleigenden Scala für fehlende Grade und Minuten an. Das Rullzeichen ift bemnach im Oceident weit alter als der Einbruch ber Araber." (G. meine oben angeführte und in Crelle's mathematifchem Journale abgebrudte Abhandlung S. 215, 219, 228 und 227.)

20 (S. 165.) Bilh. von Humbolbt über die Rami-Sprache Bb. I. S. CCLXII. Bergl. auch die treffliche Schilderung der Araber in Herber's Ideen gur Gefch. ber Menfcheit Buch XIX, 4 und 5.

21 (S. 167.) Bergl. Sumbolbt, Examen crit. de l'hist. de

la Géographie T. I. p. VIII und XIX.

22 (E. 169.) Geschen wurden Theile von Amerika, aber nicht betreten, schon 14 Jahre vor Leif Eireksson: auf der Schiffschrt, die Bjarne Serjussson von Grönland gegen Süben im Jahr 986 unternahm. Dieser sch zuert das Sand in der Insel Anntucket, einen Grad südlich von Boston; dann in Neu-Schottland, und zuletzt im Reufundland, das später Littla Helluland, mie aber Winland genannt wurde. Der Busen, welcher Reufundland von dem Ausssus des großen Laurentius-Stromes trennt, hieß bei den Rormannern, die auf Island und Grönland angesiedelt waren, Markands-Busen. S. Caroli Christiani Rass Antiquitates Americanae 1845 p. 4, 421, 423 und 468.

23 (S. 169.) Gunnbjörn wurde nach den von ihm benannten Gunnbjörns-Scheeren , die Capitan Graah neuerlichst wieder entbedt hat , im Jahre 876 oder 877 berichtagen; er hat zuerft die Oftüfte von Grönland gesehen, ohne boxt zu landen. (Rafn, Antiquit. Amor. p. 11, 93 und 304.)

24 (6. 169.) Rosmos Bd. II. S. 105.

25 (S. 169.) Diese amerikanischen Jahres-Temperaturen der öftlichen Rüfte unter den Barallelen von 42° 25' und 41° 15' entsprechen in Europa den Breizten von Berlin und Paris: also Orten, die 8° bis 10° nörblicher liegen. Dazu ift auf der Oftstüße von Nordamerika die Abnahme der Jahres-Temperatur von niederen zu höhren Breiten so schnen, daß in dem Breiten-Unterschied von Boston und Philadelphia, welcher 2° 41' beträgt, 1° Breite in der Jahres-Temperatur eine Wärme-Abnahme von saß 2° des hundertiheitigen Thermonneters hervordringt: während in dem Spssem der isothermen Linien von Europa die Abnahme der Jahres-Temperatur nach meinen Untersuchungen (A sie o ontrale T. III. p. 227) für denselten Ubstand kaum einen halben Grad ausmacht.

26 (S. 170.) S. Carmen Faerdicum, in quo Vinlandiae mentio

fit (Rafn, Antiquit. Amer. p. 820 unb 882.)

27 (S. 170.) Der Annensein war auf bem bochken Punkte der Insellen gliktorso at gesett: "an dem Samktage vor dem Siegestage", d. i. vor iem 21 April: einem heidnischen Haubisses Gene Sandinavier, das der Annahme des Christenthums in ein christische Fest verwandelt wurde; Rafn, Antiq uit. Amor. p. 847—355. Ueber die Zweisel an den Aunenzahlen, welche Bronzulffen, Mohnite und Alaproth gedußert, s. mein Examon orit. T. II. p. 97—101; doch halten Bronzulffen und Graah nach anderen Lennzeichen das wichtige Monument der Woman's Islands (wie die zu Igalisto und Egegeit, Br. 60° 51' und 60° 0', gefundenen Aunenschriften und die Ruinen von Gebuden bei Upernavit, Br. 72° 50') bestümmt für dem 11ten und 12ten Jahrsbundert angehörig.

28 (S. 170.) Rafu, Antiquit. Amer. p. 20, 274 und 415—418 (Bilhelmi über Island, hvitramannaland, Erduland und Binland S. 117—121). — Rach einer sehr alten Saga wurde auch 1194 die nördlichte Oftlüste von Grönland unter der Benennung Svalbard in einer Gegend besucht, die dem Scoresby-Tande entspricht: nache dem Runkte, wo mein Freund, der damalige Capitan Saddie, seine Bendel-Beobachtungen gemacht und wo ich (78° 16') ein sehr unsreundliches Borgebirge beste; Rafu, Antiquit. Amer. p. 803 und apergu de l'ancienne Géographie des régions arctiques de l'Amérique 1847 p. 8.

29 (S. 170.) Wilhelmi a.a. D. S. 226; Rafn, Antiquit. Amor. p. 264 und 453. Die Riederlassungen auf der Westlässe von Grönland, welche sich bis zur Mitte des 14. Jahrhunderis eines sehr blühenden Zustandes erfreuten, fanden allmälig ihren Untergang durch die verderbliche Einwirkung von Handelsmonopolen, durch die Einfalle der Esquimaux (Strälinger); durch den sichwarzen Tod, welcher uach Heder besonders während der Jahre 1347 bis 1351 ben Norden entvölsterte; auch durch den Anfall einer seindlichen Flotte, deren Ausgangsbunkt undelannt geblieben ist. Deutiges Tages glaubt man nicht mehr an die metrorologische Mythe don einer plöhlichen Beränderung des Klima's;

von der Bildung eines Eisdammes, welcher die gänzliche Trennung der in Grönland angesiedelten Colonien von ihrem Mutterlande auf einmal soll zur Fosge gehabt haben. Da diese Colonien sich nur in der gemäßigten Gegend der Westüsse von Grönland befunden haben, so kann ein Bischof von Skalholt nicht im Jahr 1540 auf der Oftüsse jenseits der Eismauer "Schäfer gesehen haben, welche ihre Heerden weideten". Die Anhäusung der Eismaussen, Jehand gegenüberliegenden, öflischen Kuste hangt von der Gestaltung des Landes, der Rachbarschaft einer der Richtung der Auste bangt von der Gestaltung des Landes, der Rachbarschaft einer der Richtung der Kuste parallelen, mit Eletschern versehenen Berglette und der Richtung des Meeresstromes ab. Dieser Zustand der Dingeschreibt sich nicht von dem Schlusse des 14ten Jahrhunderts oder dem Ansang des Isten her. Er ist, wie Sir John Barrow sehr richtig entwickelt hat, vielen zufälligen Beränderungen, besonders in den Jahren 1815—1817, ausgesetzt gewessen. (S. Barrow, Voyages of discovery within the Arctic Regions 1846 p. 2—6.) — Pabst Nicolaus V hat noch 1448zeinen grönlänz dischen Bischof ernannt.

30 (S. 170.) Hauptquellen sind die geschichtlichen Erzählungen von Eril dem Rothen, Thorsinn Rarlsesse und Snorre Thorbrandsson: wahrscheinlich in Grönland selbst und schon im 12ten Jahrhundert niedergeschrieben, zum Theil von Abtömmlingen in Winland geborener Ansiedler; Rafn, Antiquit Amor. p. VII, XIV und XVI. Die Sorgsalt, mit welcher die Geschlechtstassen gehalten sind, war so groß, daß man die des Thorsinn Rarlsesne, dessen Sohn Snorre Thorbrandsson in Amerika geboren war, von 1007 bis zu 1811

berabgeführt bat.

31 (S. 171.) Hvitramannaland, das Land ber weißen Manner. Bergl. die Urlunden in Rafn, Antiquit. Amer. p. 208—206, 211, 446 bis 451; und Bilhelmi über Island, Hvitramannaland u. f. w. S. 75—81.

32 (S. 172.) Letronne, recherches géogr. et. crit. sur le livre de Mensura Orbis Terrae, composé en Irlande par Dicuil 1814 p. 129—146. Bergi, mein Examen crit. de l'hist.

de la Géogr. T. II. p. 87-91.

38 (S. 172.) Was schon seit Ralegh's Zeiten über rein celtisch sprechende Eingeborene von Birginien gesabelt worden ist: wie man dort den galischen Gruß hao, hui, iach zu hören geslaubt; wie Owen Chapelain 1669 sich auf den Handen der Auscaroras, welche ihn scalpiren wollten, rettete, "weil er sie in seiner galischen Muttersprache anredete": habe ich in einer Beilage zu dem neunten Buche meiner Reise zusammengetragen (Relation historique T. III. 1825 p. 159). Diese Tuscaroren in Nord-Carolina sind aber, wie man jetzt bestimmt nach Sprachuntersuchungen weiß, ein Froquesen-Stamm; subert Gallatin, synopsis of the Indian tribes in der Archaeologia Americana Vol. II. (1836) p. 23 und 57. Ein beträchsliche Sammlung von Tuscarora-Wörtern giebt Catlin: einer der vortressischen Sittenbeobacter, welche je unter den amerisanischen Eingeborenen gelebt. Er ist aber doch geneigt die weißliche, ost blaudugige Nation der Tuscaroren für ein Mischool

bon alten Balichen und ameritanischen Ureinwohnern zu halten. G. feine Letters and Notes on the manners, customs, and condition of the North American Indians 1841 Vol. I. p. 207, Vol. II. p. 259 und 262-265. Gine andere Sammlung von Tuscarora Bortern findet fich in ben handidriftlichen Spracharbeiten meines Brubers auf ber tonigl. Bibliothet zu Berlin. "Comme la structure des idiomes américains paraît singulièrement bizarre aux différens peuples qui parlent les langues modernes de l'Europe occidentale et se laissent facilement tromper par de fortuites analogies de quelques sons, les théologiens ont cru généralement y voir de l'hébreu, les colons espagnols du basque, les colons anglais ou français du gallois, de l'irlandais ou du bas-breton. - - J'ai rencontré un jour, sur les côtes du Pérou, un officier de la marine espagnole et un baleinier anglais, dont l'un prétendait avoir entendu parler basque à Tahiti, et l'autre gale-irlandais aux îles Sand-Sumboildt, Voyage aux Régions équinoxiales; Rolat. hist. T. III. 1825 p. 160. Wenn aber auch bisber fein Rufammenhang ber Sprachen erwiesen worden ift, fo will ich doch auf teine Beife in Abrede ftellen . bag die Basten und die Bolter celtischen Ursprungs von Irland und Bales, welche fruh an den entlegenften Ruften mit Fifchfang beschäftigt maren, im nördlichen Theile bes atlantischen Meeres beständige Rebenbuhler ber Scandinavier gemefen, ja bag auf ben Rarber-Infeln und Asland bie Arlander ben Scandinaviern guvorgetommen find. Es ift febr ju munichen, daß in unferen Tagen, mo eine gefunde Aritit awar ftrenge geübt wird, aber teinen verfcmabenden Charafter annimmt, die alten Untersuchungen von Bowel und Richard Saffunt (Voyages and Navigations Vol. III. p. 4) in England und Arland felbft wieder aufgenommen werden mogen. Ift es gegrundet, daß Madoe's Brrfahrt 15 Jahre vor ber Entbedung burd Columbus in bem Gebichte des malichen Sangers Mereditho verherrlicht murbe? 3d theile nicht den megwerfenden Ginn, mit welchem nur au oft Bolfsüberlieferungen verdunkelt merben: ich lebe vielmehr der feften Ueberzeugung, daß mit mehr Emfigfeit und mehr Ausbauer viele ber geschichtlichen Brobleme, welche fich auf die Seefahrten im früheften Mittelalter; auf die auffallende Uebereinstimmung in religiöfen Ueberlieferungen, Zeiteintheilung und Werten ber Runft in Amerita und bem öftlichen Affen: auf die Banderungen ber megicanischen Bolter; auf jene alten Mittel= puntte aufdammernder Civilifation in Aztlan, Quivira und der oberen Louisiana, io mie in ben Sochebenen von Cundinamarca und Beru beziehen: eines Tages burch Entbedungen von Thatjachen werben aufgehellt werden, die uns bisber ganalich unbefannt geblieben find. S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. du Nouveau Continent T. II. p. 142-149.

34 (S. 178.) Bahrend dieser Umstand des mangelnden Eises im Februar 1477 als ein Beweis angesahrt wurde, daß die Insel Thyle des Columbus nicht Island sein könne, hat Finn Magnusen aus alten Urkunden aufgefunden, daß dis zum März 1477 das nördliche Island teinen Schnee hatte und daß im Februar desselben Jahres die sudige Auste frei dom Eis war; Examon erit.

T. L. p. 105, T. V. p. 218. Gehr mertwurdig ift, daß Columbus in bem= selben tratado de las cinco zonas habitables einer sublicheren Infel Frislanda erwähnt: ein Rame, welcher in den, meift für fabelhaft gehaltenen Reisen ber Gebrüber Zeni (1388—1404) eine große Rolle fpielt, aber auf den Rarten von Andrea Bianco (1436) wie auf der des Fra Mauro (1457 -1470) fehlt. Bergl. Examen crit. T. II. p. 114-126.) Columbus tann die Reifen der fratelli Zoni nicht gefannt haben, da fie der venetianischen familie felbit bis zum Jahre 1558 unbefannt blieben: in welchem Marcolini. 52 Jahre nach dem Tode des großen Admirals, fie zuerft herausgab. Wober

tommt des Admirals Befannticaft mit bem Ramen Frislanda?

35 (S. 174.) S. die Beweife, die ich aus ficheren Documenten gefammelt habe, für Columbus im Examen crit. T. IV. p. 283, 250 und 261; für Bespucci T. V. p. 182-186. Columbus mar bergeftalt mit ber 3bee erfüllt, daß Cuba Theil des Continents von Affen, ja das fudliche Rhatai (Die Proving Mango) fei, daß er am 12 Junius 1494 die ganze Mannschaft feines Geschwabers (etwa 80 Matrofen) fomoren ließ: "fle feien bavon fiberzeugt, man tonne von Cuba nach Spanien ju Lande gehen (que esta tierra de Cuba fuese la tierra firme al comienzo de las Indias y fin á quien en estas partes quisiere venir de España por tierra)"; wer von denen, "welche es jett befomoren, einft das Gegentheil zu behaupten magte, warde den Meineid mit 100 Sieben und dem Musreigen der Runge ju bugen haben." (G. Informacion del escribano publico Fernando Perez de Luna in Ravarrete, Viages y descubrimientos de los Españoles T. II. p. 143-149.) XIS Columbus auf der erften Expedition fic der Infel Cuba nabert, glaubt er fic gegenüber ben dinefifden Sandelsplagen Zaitun und Quinfan (Y es cierto dice el Almirante questa es la tierra firme, y que estoy, dice él, ante Zayto y Quinsay). "Er will die Briefe ber catholifchen Monarchen an den großen Mongolen = Chan (Gran Can) in Rhatai abgeben: und wenn er fo ben ibm gegebenen Auftrag erfult, fogleich nach Spanien (aber gur See) gurudfehren. Spater fendet er einen getauften Juden, Luis de Torres, ans Band, weil biefer Hebraifch, Chaldaifch und etwas Arabifch verfteht": was in den afiatifchen Sandelsftabten gebrauchliche Sprachen find. (G. das Reisejournal des Columbus von 1492 in Ravarrete, Viages y descubrim. T. L. p. 87, 44 und 46.) Roch 1583 behauptet ber Aftronom Schoner, bag die gange fogenannte Rene Belt ein Theil von Afien (superioris Indiae) ift und bag die bon Cortes eroberte Stadt Mexico (Demifitan) nichts anderes fei als die binefifche, von Marco Bolo jo abermäßig gerühmte handelsftadt Quinfan. (S. Joannis Schoneri Carlostadii Opusculum geographicum, Norimb. 1533, Pars II. cap. 1-20.)

36 (6. 174.) Da Asia de João de Barros e de Diogo de Couto Dec. I. liv. III. cap. 11 (Parte I. Lisboa 1778 p. 250).

37 (S. 176.) Jourdain, rech. crit. sur les traductions d'Aristot. p. 280, 284 und 421-428; Letronne, des opinions cosmographiques des Pères de l'Église, rapprochées des doctrines philosophiques de la Grèce, in bet Revue des deux Mondes 1834 T. I. p. 682.

38 (S. 176.) Friedrich von Raumer über die Philosophie des dreizehnten Jahrhunderts, in seinem hist. Taschenbuche 1840 S. 468. Ueber die Reigung zum Platonismus im Mittelalter und den Rampf der Schulen s. heinrich Ritter, Gesch. der hrift. Philosophie Th. II. S. 151.—160 und 881.—417.

39 (S. 176.) Coufin, cours de l'hist. de la Philosophie T. I. 1829 p. 360 und 389-436; fragmens de Philosophie Cartésienne p. 8-12 und 403. Bergí. auch die neue geistreiche Schrift von Christian Bartholmes. Jordano Bruno 1847 T. I. p. 808, T. II. p. 409-416.

40 (S. 177). Jourdain sur les trad. d'Aristote p. 236; Micael Sachs, die religibse Poesie der Juden in Spanien 1845 S. 180—200.

- 41 (S. 178). Das großere Berbienft in Bearbeitung ber Thiergeschichte gebort bem Raifer Friedrich II. Dam berbantt ibm michtige eigene Beobachtungen über bie innere Structur der Bogel. (G. Soneiber in reliqua librorum Friderici II. imperatoris de arte venandi cum avibus T. I. 1788 in der Borrede.) Auch Cuvier nennt den Sobenftaufen den "erften felbftarbeitenden Roologen bes icolaftifchen Mittelalters". - Leber Alberts bes Groken richtige Unficht bon ber Bertheilung ber Barme auf bem Erbforbet unter verschiedenen Breiten und nach Berichiedenheit ber Jahreszeiten f. deffen liber cosmographicus de natura lo corum, Argent. 1515, fol. 14, b und 23, a (Examen orit. T. I. p. 54-58). Bei eigenen Beobachtungen zeigt fich aber boch leider in Albertus Magnus oft bie Unfritit feines Reitalters Er glaubt zu miffen: bag "fich Roggen auf gutem Boben in Beigen vermandelt, daß aus einem abgeholzten Buchenwalde durch Fäulnig ein Birtenwald entfieht; daß aus Gichenzweigen, die man in die Erde ftedt, Weinreben entfteben." (Bergl. auch Ernft Meger über die Botanit bes 18ten Jahrhunderts in ber Linnaea Bb. X. 1836 G. 719.)
- 42 (S. 178.) So viele Stellen des Opus majus sprechen für die Achtung, welche Roger Bacon dem griechischen Alterthum zollte, daß man, wie schon Jourdain (p. 429) bemerkt hat, den in einem Briefe an den Pabst Clemens IV geäußerten Bunsch; "die Bücher des Aristoteles zu berdrennen, um die Berbreitung der Jrrhumer unter den Schillern zu verhindern", nur auf die schien lateinischen Ueberschungen aus dem Arabischen deuten fann.
- 43 (S. 178.) "Scientia experimentalis a vulgo studentium penitus ignorata; duo tamen sunt modi cognoscendi, scilicet per argumentum et experientiam (her ideelle Weg und der des Experiments). Sine experientia nihil sufficienter scirl potest. Argumentum concludit, sed non certificat, neque removet dubitationem, ut quiescat animus in intuitu veritatis, nisi eam inveniat via experientiae." (Opus majus Pars VI cap. 1.) 36 habe alle Stellen, welche fich auf die phyfichen Renninisse und Exsinungsborichlage des Roger Bacon beziehen, zusammengetragen im Examen crit. de

l'hist. de la Géogr. T. H. p. 295—299. Bergl. auth Bhewell, the Philosophy of the inductive Sciences Vol. H. p. 323—337.

44 (S. 178.) S. Rosmos Bd. II. S. 143. Ich sinde die Optis des Ptolemaus citirt im Opus majus (od. Jebb, kond. 1783) p. 79, 288 und 404. Daß die aus Alhagen geschöpste Kenntniß von der vergrößernden Krah von Kugessegmenten den Bacon wirklich veranlaßt habe Brillen (Augengläser) zu construienen, wird mit Recht geläugnet (Wilde, Geschichte der Optis Th. I. S. 92—96); die Ersindung soll schon 1299 befannt gewesen sein oder dem Florentiner Salvino degli Armati gehören: welcher 1317 in der Kirche Santa Maria Maggiore zu Florenz begraben wurde. Wenn Roger Bacon, der das Opus majus 1267 vollendete, von Instrumenten spricht, durch welche kleine Buchstaden groß erscheinen, utiles senibus habentibus ooulos dediles; so beweisen seine Worte und die thatsächlich irrigen Betrachtungen, die er hinzusügt, daß er nicht selbst ausgessührt haben kann, was ihm als etwas mögliches dunkel vor der Seele kömebte.

45 (S. 179.) S. mein Examen e Tit. T. I. p. 61, 64—70. 96—108; T. II. p. 849: Il existe aussi de Pierre d'Ailly, que Don Fernando Colon nomme toujours Pedro de Helico, cinq mémoires de Concordantia astronomiae cum theologia. Ils rappellent quelques essais très-modernes

de Géologie hébraïsante publiés 400 ans après le Cardinal."

46 (E. 179.) Bergl. ben Brief von Columbus (Ravarrete, Viages y descubr. T. I. p. 244) mit der Imago Mundi des Cardinal d'Ailly cap. 8 und Roger Bacon's Opus majus p. 188.

47 (S. 181.) Deeren, Gefd. ber claffifden Litteratur Bb. L

6. 284—290.

48 (S. 181.) Riaptoth, mémoires relatifs à l'Asie T. III.

p. 113. 49 (S. 181). Die florentiner Ausgabe des Homer von 1488; aber das erfte gedrudte griechische Buch war die Grammatik des Conftantin Lafcaris von 1476.

50 (S. 181.) Billemain, Mélanges historiques et litté-

raires T. II. p. 185.

51 (S. 181.) Das Refultat der Untersuchungen des Bibliothekars Ludwig Wachler zu Breslau (f. dessen Geschächte der Litteratur 1833 Th. I. S. 12—23). Der Drud ohne bewegliche Lettern geht auch in China nicht über den Anfang des zehnten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung hinauf. Die 4 ersten Bucher des Consucius wurden nach Alaproth in der Prodinz Saufichuen wurschen 1890 und 925 gedruckt, und die Beschweibung der technischen Manipulation der hinessischen Druderei hätten die Abendländer schon 1810 in Raschide-eddin's persischer Geschächte der Herrscher von Khatai lesen idnnen. Rach dem neuesten Resultate der wichtigen Forschungen von Stanislas Julien hatte aber in China selbs ein Eisenschmidt zwischen den Jahren 1041 und 1048, also ahste door Guitenberg, dewegliche Typen von gebranntem Thone angewandt. Das if die Erfindung des Wissauch, die aber ohne Anwendung blieb.

52 (S. 181.) S. die Beweise in meinem Examen orit. T. II. p. 316

—320. Josafat Barbaro (1486) und Ghislin von Busbed (1555) fanden noch zwischen Tana (Asow), Cassa und dem Erdil (der Wolga) Alanen und deutsche gothische Stämme (Namusso delle Navigationi et Viaggi Vol. II. p. 92, b und 98, a). Roger Bacon nennt Rubruquis immer nur frater Willielmus, quem dominus Rex Francise misit ad Tartaros.

58 (S. 182.) Das große und herrliche Wert des Marco Polo (il Milione di Messer Marco Polo), wie wir es in ber correcten Ausgabe bes Grafen Balbelli befigen, wird falfolich eine Reife genannt; es ift größtentheils ein befdreibenbes, man modte fagen flatiftifdes Bert: in welchem fower ju unterscheiben ift, mas ber Reisende felbft gefeben, mas er von Anderen erfahren oder aus topographischen Beschreibungen, an denen die dinefische Litteratur jo reich ift und die ihm durch feinen perfifchen Dolmeticher juganglich werden tonnten, gefcopft habe. Die auffallende Aehnlichteit bes Reifeberichts von Sinen-thfang, dem buddbiftifden Bilger des fiebenten Jahrhunderts, mit bem, was Marco Bolo von dem Pamir-Sochlande 1277 erfahren, hatte früh meine gange Aufmertfamteit auf fich gelentt. Der ber affatifchen Sprachtunde leiber fo frah entzogene Jacquet, ber fic, wie Rlaproth und ich, lange mit bem venetianifden Reifenden befcaftigt batte, fdrieb mir turg bor feinem Tobe: "Jo Buis frappé comme Vous de la forme de rédaction littéraire du Milione. Le fond appartient sans doute à l'observation directe et personelle du voyageur, mais il a probablement employé des documents qui lui ont été communiqués soit officiellement, soit en particulier. Biens des choses paraissent avoir été empruntées à des livres chinois et mongols, bien que ces influences sur la composition du Milione soient difficiles à reconnaître dans les traductions successives sur lesquelles Polo aura fonde sos extraits." Eben fo fehr als die neueren Reifenden fich nur ju gern mit ihrer Berfon beichaftigen, ift bagegen Marco Bolo bemuht feine eigenen Beobachtungen mit den ihm mitgetheilten officiellen Angaben, beren er, als Gouverneur der Stadt Pangui, viele haben tonnte, ju vermengen. (S. meine A sie contrale T. II. p. 395.) Die compilirende Methode des berühmten Reisenden macht auch begreiflich, daß er im Gefangnig in Benug 1295 wie im Angeficht vorliegender Documente feinem mitgefangenen Freunde Meffer Ruftigielo aus Bifa fein Buch bictiren tonnte. (Bergl. Marsben, travels of Marco Polo d. XXXIII.)

54 (S. 182.) Purchas, Pilgrimes Part III. chapt. 28 und 56 (p. 23 und 34).

55 (S. 182.) Ravarrete, coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T.I. p. 261; Mafhington Fruing, history of the life and voyages of Christopher Columbus 1828 Vol. IV. p. 297.

56 (S. 182.) Examen orit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 63 und 215, T. II. p. 850; Marsden, travels of Marco Polo p. LVII, LXX und LXXV. Bährend des Lebens des Columbus erfchien gehrudt die

erste deutsche Mürnberger Uebersetzung von 1477 (das puch des ebeln Ritters un landtsarers Marcho Bolo), die erste lateinische Ueberssetzung von 1490, die ersten italiänischen und portugiesischen Ueberssetzungen von 1496 und 1502.

57 (S. 188.) Barro & Dec. I. liv. III cap. 4 p. 190 sagt ausdrücklich, daß "Bartholomen Diaz, e os de sua companhia per causa dos perigos, e tormentas, que em o dobrar delle passáram, lhe puzeram nome Tormentoso." Das Berdienst der ersten Umschiffung gehört also nicht dem Basco ede Gama, wie man gewöhnlich angiebt. Diaz war am Borgebirge im Mai 1487: also fast zu derselben Zeit als Pedro de Covilham und Alonso de Papha von Barcelona aus ihre Expedition antraten. Schon im December 1487 brachte Diaz selbst die Rachricht seiner wichtigen Entdedung nach Bortugal.

58 (S. 183.) Das Planisphärium des Sanuto, der sich selbst "Marinus Sanuto dictus Torxellus de Veneciis" neunt, gehört zu dem Berke Seoreta sidelium Crucis. "Marinus prēcha adroitement une croisade dans l'intérêt du commerce, voulant detruire la prospérité de l'Égypte et diriger toutes les marchandises de l'Inde par Bagdad, Bassora et Tauris (Tebriz) à Kassa, Tana (Azow), et aux côtes asiatiques de la Méditerranée. Contemporain et compatriote de Polo, dont il n'a pas connu le Milione. Sanuto s'élève à de grandes vues de politique commercial. C'est le Raynal du moyen-âge, moins l'incrédibilité d'un abbé philosophe du 18me siècle." (Examen crit. T. I. p. 231 und 883—348.) Das Borgebirge der guetn Hossung heißt Capo di Diab auf der Karte des Fra Mauro, welche zwischen 1457 und 1459 zusammengetragen wurde; s. die gelehrte Schrift des Cardinals Zurla: il Mappamondo di Fra Mauro Camaldoles et 1806 §. 54.

59 (S. 184.) Avron ober avr (aur) ift ein felteneres Bort für Rord flatt des gewöhnlichen schomal; das arabische zohron oder zohr, von welchem Rlaproth irribumlich bas fpanische sur und portugiefische sul (bas mit unserm Sub obne Ameifel ein acht germanisches Wort ift) abzuleiten sucht, pagt nicht eigentlich ju ber Benennung ber Weltgegend : es bedeutet nur die Beit bes hoben Mittages; Guben beißt dschonub. Ueber die frubere Renntnig ber Chinefen bon ber Gudweisung ber Magnetnabel f. Rlaproth's michtige Untersuchungen in der Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la Boussole 1834 p. 41, 45, 50, 66, 79 und 90; und die icon 1805 ericienene Schrift von Azuni aus Rizza: dissertation sur l'origine de la Boussole p. 35 und 65-68. Rabarrete in feinem discurso historico sobre los progresos del Arte de Navegar en España 1802 p. 28 erinnert an eine merlwürdige Stelle in den fpanischen Loyes de las Partidas (II, tit. IX ley 28) aus ber Mitte bes 13ten Jahrhunderts: "bie Rabel, welche ben Schiffer in ber finfteren Racht leitet und ibm bei gutem wie bei bofem Better zeigt, wohin er fich richten foll, ift die Bermittlerin (medianera) zwifden bem Magnetfteine (la piedra) und bem Rordfterne

S. die Stelle in las siete Partidas del sabio Rey Don Alonso el IX (nach gewöhnlicher Zählung el X), Madrid 1829 T. I. p. 478.

60 (6. 184.) Jordano Bruno par Christian Bartholmèss 1847

T. II. p. 181-187.

61 (S. 184.) "Tenian los mareantes instrumento, carta, compas y aguja." Salajar, discurso sobre los progresos de la Hydrografía en España 1809 p. 7.

62 (S. 184.). Rosmos Bb. II. S. 129.

63 (S. 185.) Ueber Cusa (Ricolaus von Cuß, eigentlich von Cues an der Mosel) s. oben Rosmos Bb. U. S. 91 und Clemens Abhandlung über Giordano Bruno und Ricolaus de Cusa S. 97: wo ein wichtiges, erst vor drei Jahren ausgesundenes Bruchstüt een Cusa's eigener Hand, eine dreis seine Bewegung der Erde betreffend, mitgetheilt wird. (Bergl. auch Chasles, apergu sur l'origine des méthodes en Chéométrie 1837 p. 529.

64 (S. 185.) Kabarrete, disortacion histórica sobre la parte que tuviéron los Españoles en las guerras de Ultramar ó de las Cruzadas 1816 p. 100 und Examen crit. T. I. p. 274—277. Dem Lehrer des Regionontanus, Georg von Peuerbach, wird eine wichtige Berbesserung der Beobachtung durch den Gebrauch des Bleiloths zugeschrieben. Lehteres wurde aber längst von den Arabern angewandt: wie die im 13ten Jahrhundert abgesaßte Besafreibung der afkronomischen Instrumente von Abul-Hassa All lehrt; Sédisor, traité des Instruments astro-

nomiques des Arabes 1835 p. 379, 1841 p. 205.

65 (G. 185.) Es ift in allen Schriften über die Schifffahrtstunde, Die ich untersucht, die irrige Meinung verbreitet, als fei bas Cog jur Deffung bes gurudgelegten Weges nicht früher angewandt worden als feit dem Ende bes 16ten ober im Anfang bes 17ten Jahrhunderts. In ber Encyclopaedia britannica (7th. edit. von 1842) Vol. XIII. p. 416 heißt es noch: "the author of the device for measuring the ship's way is not known and no mention of it occurs till the year 1607 in an East India voyage published by Purchas." Diefes Rabr ift aud in allen fruberen und fpateren Borterbuchern (Behler Bb. VI. 1881 G. 450) als außerfte Grenze angeführt morden. Nur Navarrete in der disertacion sobre los progresos del Arte de Navegar 1802 fett ben Gebrauch ber Loglinie auf englischen Schiffen in das Jahr 1577 (Duflot de Mofras, notice biographique sur Mondoza et Navarrete 1845 p. 64); fpater, an einem anderen Orte (colection de los Viages de los Españoles T. IV. 1837 p. 97), behanptet er: "zu Magellan's Beiten fei die Schnelligteit des Schiffes nur & oio (nach bem Mugenmaage) gefcatt worden, bis erft im 16ten Jahrhunderte die correders (bas Log) erfunden murbe". Die Meffung ber "gefegelten Diftang" durch Auswerfen ber Loglinie ift, wenn auch bas Mittel an fich unvolltommen genannt werden muß, doch bon fo großer Bichtigfeit fur die Renntnig und Sone Nigfeit ber Richtung oceanifcher Stromungen geworden, daß ich fie gu einem Gegenstande forgfältiger Unterfucungen babe machen muffen. Ich theile

hier die hauptresultate mit, die in dem noch nicht erschienenen eten Bande meines Examen critique de l'histoire de la Géogr. et des progres de l'Astronomie nautique enthalten find. Die Romer hatten jur Zeit der Republit auf ihren Schiffen Wegmeffer, Die in 4 Fuß hoben, mit Schaufeln berfehenen Rabern an bem außern Schiffsborbe beftanben: gang mie bei unfern Dampfichiffen und wie bei ber Borrichtung gur Bewegung von Sabrzeugen, welche Blagco de Garan 1543 zu Barcelong bem Raifer Carl V angeboten hatte (Arago, Annusire du Bur. des Long. 1829 p. 152). Der altromifche. Begmeffer ("ratio a majoribus tradita, qua in via rheda sedentes vel mari navigantes scire possumus quot millia numero itineris fecerimus") ift umftandlich von Bitruvius (lib. X cap. 14), beffen Augufteifches Reitalter freilich neuerlichft von C. Schult und Dfann febr erschüttert worden ift, befdrieben. Durch brei in einander greifende gegabnte Raber und das Herabfallen kleiner runder Steinchen aus einem Radgehäuse (loculamentum), bas nur ein einziges Boch bat, marb bie Bahl ber Umgange ber außeren Raber, welche in bas Meer tauchten, und die Rahl ber gurudgelegten Meilen in einer Tagereife angegeben. Db biefe Bobometer im mittellandifchen Deere viel gebraucht worden find, "da fie Ruken und auch Bergnügen" gewähren tonnten, fagt Bitruvius nicht. In der Lebensbeschreibung des Raifers Bertinar von Julius Capitolinus wird des verfauften Raclaffes des Raifers Commodus ermähnt (cap. 8; in Hist. Augustae Script. ed. Lugd. Bat. 1671 T.I. p. 554): in welchem fich ein Reisewagen, mit einer abnlichen Sobometer-Ginrichtung verfeben, befand. Die Raber gaben jugleich "das Maag bes jurudgelegten Beges und die Dauer ber Reife", in Stunden, an. Ginen viel bolltommneren, ebenfalls ju Baffer und ju Lande gebrauchten Begmeffer bat Bero von Alexandrien, der Schuler des Rtefibius, in feiner, griechifd noch unedirten Schrift über die Dioptern befdrieben (f. Benturi, comment. sopra la storia dell' Ottica, Bologna 1814 T. I. p. 184-189). In der Litteratur bes gangen Mittelalters findet fich mobl nichts über ben Gegenstand , den mir bier behandeln, bis man zu der Epoche der vielen, furz nach einander verfaßten oder in Drud erfcbienenen Lebrbucher ber Rautit von Antonio Bigafetta (trattato di Navigazione, mahriceinlich bor 1530), Francisco Falero (1535; Bruder bes Aftronomen Rup Falero, ber ben Magellan auf feiner Reife um die Welt begleiten follte und ein regimiento para observar la longitud en la mar hinterließ), Bedro de Medina aus Sevilla (arte de navegar 1545). Martin Cortes aus Bujalaros (breve compendio de la esfera y de la arte de navegar 1551) und Andres Garcia de Cespedes (regimiento de Navegacion y Hidrografia 1606) gelangt. Mus faft allen biefen, jum Theil jest febr feltenen Werten, wie aus ber Suma de Geografia, welche Martin Fernandez de En ci fo 1519 berausgab, ertennt man beutlichft, daß die "gefegelte Diftang" auf fpanifchen und portugiesischen Schiffen nicht burch irgend unmittelbare Meffung, fondern nur durch Schakung nach dem Augenmagke und nach gewiffen numerifch feftgefetten Grundfagen ju bestimmen gelehrt wird. Debina fagt (libro III. cap. 11 und

12): "um ben Curs bes Schiffes in ber gange bes burdlaufenen Raumes au fennen, muß der Bilot nach Stunden (b. h. burch die Sanduhr, ampolleta, geleitet) in feinem Regifter aufzeichnen, wie viel bas Schiff gurudgelegt; er muß beshalb miffen, bag bas meifte, mas er in einer Stunde fortidreitet, vier Meilen find; bei fomacherem Binde brei, auch nur zwei " Cespedes (Regimiento p. 99 und 156) nennt dies Berfahren wie Meding ochar punto por fantasia. Diefe fantasia bangt allerdings, wenn man großen Irribum vermeiden will, wie Encifo richtig bemerkt, von der Renntnig ab, welche ber Bilot bon ber Qualitat feines Schiffes bat; aber im gangen wird jeder, ber lange auf dem Meere war, doch meift mit Berwunderung bemerkt haben, wie überein= ftimmend die bloge Shatung ber Befdwindigfeit bes Schiffes, bei nicht febr bohem Bellenfolage, mit bem fpater erhaltenen Refultate bes ausgeworfenen Logs ift. Einige fpanifche Biloten nennen die alte, freilich gewagte Methobe bloger Schähung (quenta de estima), gewiß fehr ungerecht farcaftifc: la corredera de los Holandeses, corredera de los perezosos. In dem Schiffsjournale des Chriftoph Columbus wird oft des Streites gedacht mit Alonfo Bingon über die Lange bes gurudgelegten Beges feit ber Abfahrt von Balos. Die gebrauchten Sanduhren, ampolletas, liefen in einer halben Stunde ab, fo bağ ber Reitraum von Tag und Racht au 48 ampollotas gerechnet murbe. Es heißt in jenem wichtigen Schiffsjournale des Columbus (3. B. den 22 Januar 1493) : andaba 8 millas por hora hasta pasadas 5 ampolletas, y 3 antes que comenzase la guardia, que eran 8 ampolletas" (Rabarrete T. I. p. 143). Das Log, la corredera, wird nie genannt. Soll man annehmen, Columbus habe es gekannt, benutt und als ein icon febr gewöhnliches Mittel nicht gu nennen nothig erachtet, wie Marco Bolo nicht bes Thees und ber dinefifchen Mauer ermahnt bat? Gine folde Annahme icheint mir icon beshalb fehr unmabriceinlich, weil in den Borfclagen, welche der Bilot Don Jahme Ferrer 1495 einreicht, um die Lage ber papfilichen Demarcations = Linie genau ju er= grunden, es auf die Bestimmung ber "gefegelten Diftang" antommt, und boch nur bas übereinstimmende Urtheil (juicio) von 20 febr erfahrenen Seeleuten angerufen wird (que apunten en su carta de 6 en 6 horas el camino que la nao fará segun su juicio). Hatte das Log angewandt werden follen, fo murbe Rerrer gewiß vorgeschrieben haben, wie oft es ausgeworfen werden follte. Die erfte Anwendung bes loggens finde ich in einer Stelle von Bigafetta's Reifeigurnal ber Magellanifchen Beltumfeglung, bas lange in ber Ambrofiani= iden Bibliothet in Mailand unter ben Sandidriften vergraben lag. Es beißt barin im Januar 1521, als Magellan icon in die Subfee gelangt mar: "secondo la misura che facevamo del viaggio colla catena a poppa, noi percorrevamo da 60 in 70 leghe al giorno" (Amoretti, primo Viaggio intorno al Globo terracqueo, ossia Navigazione fatta dal Cavaliere Antonio Pigafetta sulla squadra del Cap. Magaglianes, 1800, p. 46). Was tann diefe Borrichtung ber Rette am Sintertheil bes Schiffes (catona a poppa): "beren wir uns auf ber gangen Reife bedienten, um ben Beg ju meffen", anders gewesen fein als eine unferem

Log ahnliche Einrichtung? Der aufgewickelten, in Anoten getheilten Loglinie, des Logbrettes oder Logfchiffes und des halb-Minutenoder Logglafes geschieht keine besondere Erwähnung; aber dieses Stillschweigen kann nicht berwundern, wenn von einer längst bekannten Sache geredet wird. Auch in dem Theile des trattato di Navigazione des Cavaliere Pigasetta, den Amoretti im Auszuge geliesert hat (freilich nur von 10 Seiten), wird die catona della poppa nicht wieder genannt.

66 (6. 185.) Barros Dec. L. liv. IV p. 820.

67 (S. 186.) Examen crit. T. I. p. 3-6 unb 290.

68 (S. 187.) Bergi. Opus Epistolarum Petri Martyris Anglerii Mediolanensis 1670 ep. CXXX und CLII. "Prae laetitia prosiliisse te. vixque à lachrymis prae gaudio temperasse, quando literas adspexisti meas, quibus de Antipodum Orbe, latenti hactenus, te cerțiorem feci, mi suavissime Pomponi, insinuasti. Ex tuis ipse literis colligo, quid senseris. Sensisti autem, tantique rem fecisti, quanti virum summa doctrina insignitum decuit; quis namque cibus sublimibus praestari potest ingeniis isto suavior? quod condimentum gratius? a me facio conjecturam. Beari sentio spiritus meos, quando accitos alloquor prudentes aliquos ex his qui ab ea redeunt provincia (Hispaniola Insula)." Der Ausbrud Christophorus quidam Colonus erinnert, ich fage nicht an bas ju oft und mit Unrecht citirte nesoio quis Plutarchus des Aulus Gellius (Noct. Atticae XI, 16), aber mohl an bas quodam Cornelio scribente in dem Antwortsforeiben des Ronigs Theodorich an ben Fürften der Aeftber, melder aus ber Gormania cap. 45 bes Tacitus über ben mabren Urfprung bes Bernfteins belehrt werben follte.

69 (S. 187.) Opus Epistol. No. CCCCXXXVII und DLXII. Auch ber begeifterte Wundermann hieronymus Carbanus, Phantafiler und bod fcarffinniger Mathematiter jugleich, macht in feinen phyfifden Broblemen barauf aufmertfam, mas die Erdtunde den Thatfachen verdante, ju beren Beobachtung ein einziger Mann geleitet habe! Cardani Opera ed. Lugdun. 1663 T. II. Probl. p. 630 and 659: "at nunc quibus te laudibus efferam, Christophore Colombi, non familiae tantum, non Genuensis urbis, non Italiae Provinciae, non Europae partis orbis solum sed humani generis decus." Wenn ich bie Brobleme bes Carbanus mit benen aus ber fpaten Soule des Stagiriten verglichen habe, fo ift bei der Bermorrenheit und Somade ber phyfifden Ertlarungen, welche in beiben Sammlungen faft gleichmäßig berricht, mir doch augenscheinlich und für die Epoche einer fo ploglich erweiterten Erdfunde darafterifiifch geworben, daß bei Carbanus ber größere Theil ber Brobleme fic auf die vergleichende Meteorologie bezieht. 3ch erinnere an die Betrachtungen über bas warme Infeltlima von England im Contraft mit bem Binter in Mailand, über die Abhangigfeit des Sagels von electrifden Explofionen, über bie Urfache und Richtung ber Meeresftromungen; über bas Darimum ber atmofpharifden Barme und Ralte, bas erft nach jebem ber beiben Solftitien eintritt; über die Sobe ber Schneeregion unter ben Tropen; über die Temperatur,

welche burch bie Warmestrahlung ber Sonne und aller Sterne augleich bedingt wird; über die größere Lichtftarte bes füdlichen Simmels u. f. w. "Ralte ift blog Abwesenbeit der Barme. Licht und Barme find nur dem Namen nach berídieden, und in fich ungertrennlich." Cardani Opp. T. I. do vita propria p. 40; T. II. Probl. p. 621, 630-632, 653 und 713; T. III. de subtilitate p. 417.

70 (S. 187.) S. mein Examen orit. T. L. p. 210—249. Nach ber handschriftlichen Historia general de las Indias lib. I cap. 12 war "la carta de marear, que Maestro Paulo Fisico (Zofcanelli) envió à Colon", in den handen von Bartholome de las Cafas, als er fein Wert forieb. Das Schiffsjournal bes Columbus, bon dem wir einen Auszug befigen (Rabarrete T. I. p. 13), flimmt nicht gang mit der Ergablung überein, welche ich in der Handschrift des Las Casas finde, deren gutige Mittheilung ich Herrn Ternaur-Compans verdante. Das Schiffsjournal fagt: "Iba hablando el Almirante (martes 25 de Setiembre 1492) con Martin Alonso Pinzon, capitan de la otra carabela Pinta, sobre una carta que le habia enviado tres dias hacia á la carabela, donde segun parece tenia pintadas el Almirante ciertas islas por aquella mar Dagegen fteht in der Sandidrift bes Las Cafas lib. I cap. 12: "La carta de marear que embió (Toscanelli al Almirante) vo que esta historia escrivo la tengo en mi poder. Creo que todo su viage sobre esta carta fundó"; lib. I cap. 88: "asi fué que el martes 25 de Setiembre llegase Martin Alonso Pinzon con su caravela Pinta á hablar con Christobal Colon sobre una carta de marear que Christobal Colon le avia embiado... Esta carta es la que le embió Paulo Fisico el Florentin, la qual yo tengo en mi poder con otras cosas del Almirante y escrituras de su misma mano que traxéron á mi poder. En ella le pinto muchas islas . . . " Soll man annehmen, ber Abmiral habe in die Rarte bes Tofcanelli die zu erwartenden Infeln hineingezeichnet ? oder foll tonia pintadas bloß fagen : "ber Abmiral hatte eine Rarte, auf ber gemalt waren "?

71 (S. 188.) Ravarrete, Documentos No. 69, in T. III. der Viages y descubr. p. 565-571; Examen crit. T. I. p. 234-249 unb 252, T. III. p. 158-165 und 224. Ueber ben bestrittenen erften Sandungspunkt in Weffindien f. T. III. p. 186-222. Die fo berühmt geworbene, im Jahr 1832 mabrend ber Cholera = Epidemie von Baldenaer und mir erfannte Beltfarte bes Juan be la Cofa, welche 6 Rabre bor bem Tobe bes Columbus entworfen ift, hat ein neues Licht über diefe Streitfrage verbreitet.

72 (S. 189.) Ueber das naturbeschreibende, oft dicterische Talent des

Columbus f. oben Rosmos Bd. II. S. 34-35.

73 (S. 189.) S. Die Resultate meiner Untersuchung in ber Rolation historique du Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent T. II. p. 702 und im Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 309.

74 (S. 189.) Biddle, memoir of Sebastian Cabot 1881 p. 52-61; Examen crit. T. IV. p. 231.

75 (S. 190.) Es heißt in einerwenig beachteten Stelle des Tagebuchs don Columbus vom 1 Nov. 1492: "ich habe (in Cuba) gegenüber und nahe Zayto y Tuinsay (Zaitun et Quinsay, Marco Kolo II, 77) del Gran Can." (Navarrete, Viages y descubrim. de los Españoles T. I. p. 46 und oben S. 294 Ann. 85.) Die Arümmung gegen Süben, welche Columbus auf der zweiten Reife in dem wessichfies Theile des Landes Cuba bemerste, dat einen wichtigen Einsluß auf die Entdedung von Südamerisa, auf die des Orinoco-Delta und des Borgebirges Paria, ausgesübt: wie ich an einem anderen Orte gezeigt; s. Examen orit. T. IV. p. 246—250. "Putat (Colonus)", schribt Anghiera (Epist. CLXVIII, ed. Amst. 1670 p. 96), "regiones has (Pariae) esse Cubae contiguas et adhaerentes: ita quod utraeque sint Indiae Gangetidis continens ipsum....."

76 (S. 190.) S. die wichtige Handschrift des Andres Bernaldez, Cura de la Villa de los Palacios (historia de los Reyes Catholicos cap. 123). Diese Geschichte begreift die Jahre 1488 bis 1513. Bernaldez hatte 1496 den Columbus, als er von der zweiten Reise zurudkam, in sein Haus aufgenommen. Ich habe durch die besondere Gute des Herrn Ternaux-Compans, dem die Geschichte der Conquista viele wichtige Aufslärungen verdankt, zu Paris im December des Jahres 1888 diese handschift, welche im Besitz meines berühmten Freundes, des historiographen Don Juan Bautista Mustoz, gewesen ift, frei benugen konnen. Bergl. Fern. Colon, Vida del Almiranto cap. 56.

77 (S. 190.) Examen crit. T. III. p. 244-248.

78 (S. 190.) Das Cap Born murbe auf ber Expedition bes Comendador Garcia de Loapfa, welche, der des Magellan folgend, nach den Molutten beflimmt mar, im Rebruar 1526 bon Francisco be Hoces enibedt. Inbes Loapla burd die Magellanische Strafe fegelte, batte fich Soces mit feiner Caravele San Besmes bon ber Flotille getrennt und war bis 550 füblicher Breite verfolagen morben. "Dijéron los del buque que les parecia que era alli acabamiento de tierra"; Ravarrete, Viages de los Españoles T. V. p. 28 und 404-488. Fleurieu behauptet, Hoces habe nur das Cabo del buen Successo weftlich von der Staaten = Infel gefehen. Begen bas Ende bes 16ten Jahrhun= berts war bereits wieder eine fo fonderbare Ungewißheit über die Geftaltung des Landes verbreitet, daß der Sanger ber Araucana glauben tonnte (Canto I oct. 9), die Magellanische Meerenge babe fich burch ein Erdbeben und burch Sebung bes Seebobens gefoloffen: wogegen Acofta (Historia natural y moral de las Indias lib. III cap. 10) bas Feuerland für ben Anfang feines großen füblichen Bolarlandes bielt. (Bergl. auch Rosmos Bb. II 6. 38 und 80.)

79 (S. 191.) Ob die Isthmen-Hypothese, nach welcher das oft-afrikanische Borgebirge Prasum sich an die oft-assatische Landzunge von Think auschließt, auf Warinus Tyrius, oder auf hipparch, oder auf den Babylonier Seleucus, oder nicht vielmehr auf den Aristoteles de Coelo (II, 14) zurüdgeführt werden soll: habe ich umständlich an einer andern Stelle erörtert (Examen orit. T. I. p. 144, 161 und 329; T. II. p. 370—372).

حديث _

80 (6. 191.) Baolo Toscanelli mar als Uftronom fo ausgezeichnet, bag Behaim's Lehrer Regiomontanus ihm 1463 fein gegen den Cardinal Nicolaus de Cufa gerichtetes Bert de Quadratura Circuli queignete. Er confiruirte den großen Gnomon in der Rirche Santa Maria Novella ju Florenz und ftarb 1482 in einem Alter von 85 Jahren, ohne die Freude gehabt au haben die Ent= bedung bes Borgebirges ber auten Soffnung burd Diag und bie bes tropifchen

Theils bes Reuen Continents burch Columbus ju erleben.

81 (S. 192.) Da der Alte Continent von dem weftlichen Ende der iberifden Salbinfel bis jur Rufte von Ching faft 1300 Meridian = Unterfdied jablt, jo bleiben ohngefahr 230° für den Raum übrig, den Columbus murde ju durch= fciffen gehabt haben, wenn er wollte bis Cathai (China); weniger, wenn er nur wollte bis Zipangi (Japan) gelangen. Der hier von mir bezeichnete Meribian= Unterfdied von 2800 grundet fic auf Die Lage des portugiefifchen Borgebirges St. Bincent (long. 11° 20' weftlich von Baris) und des weit vortretenden chinefifchen Ufers bei dem ebemals fo berühmten, von Columbus und Tofcanelli oft genannten Safen Quinfan (Breite 80° 28', Lange 117° 47' öfflich von Baris). Synonyme für Quinfay in ber Proving Tichetiang find Ranfu, Bangticheufu, Ringfau. Der affatifche öftliche Welthandel mar im 18ten Rabrhundert getheilt amifden Quinfap und Zaitun (Binghai ober Tfeuthung): welches ber Infel Formofa (bamals Tungfan) gegenüber unter 250 5' nordlicher Breite lag (f. Rlaproth, Tableaux hist. de l'Asie p. 227). Der Abftand bes Borgebirges St. Bincent von Rivangi (Niphon) ift 22 Langengrade geringer wie bon Quinfan, alfo ftatt 2300 53' ohngefahr nur 2090. Auffallend ift es, bag die alteften Angaben, die bes Eratofibenes und Strabo (lib. I p. 64), dem oben gegebenen Resultate von 1290 für den Meridian = Unterfchied ber olzovuern burch aufallige Compensationen bis auf 100 nabe tommen. Strabo fagt gerade an der Stelle, mo er der möglichen Grifteng bon zwei großen bewohnbaren Feft= landern in der nordlichen Erdhälfte gedentt, daß unfere olnoupern im Parallel von Thina (Athen: f. oben Rosmos Bb. II. G. 140) mehr als 1/, bes gangen Erdumtreises ausmacht. Marinus Tyrius, durch die Dauer der Schifffahrt von Myos Hormos nach Indien, durch die irrig angenommene Richtung der arokeren Are des cafpifden Meeres von Weften nad Often und die Leberfcakung ber Lange bes Landweges au ben Serern verleitet, gab bem Alten Continent ftatt 1200 polle 2250. Die dineffice Rufte murde badurd bis au ben Sandwich= Infeln vorgerudt. Columbus giebt dies Refultat naturlich dem des Ptolemaus vor, nach welchem Quinfan nur in den öfflichen Theil des Archipels der Carolinen fallen murbe. Btolemaus fest namlich im Almageft (II, 1) die Rufte ber Sinae auf 1800, in der Geographie (lib. I cap. 12) auf 1770 1/4. Da Columbus Die Schifffahrt von Iberien ju den Sinen auf 1200, Tofcanelli gar nur auf 520 anfchlaat; fo tonnte beiden, menn fie die Lange des Mittelmeers ju ohngefahr 40° fcatten, das fo gewagt fceinende Unternehmen allerdings ein brevissimo camino beigen. Much Martin Behaim fest auf feinem Beltapfel: bem berühmten Globus, welchen er 1492 vollendete und welcher noch im Behaim'fchen Baufe ju Rurnberg aufbemahrt wird, die Rufte von China (ben Thron des Rönigs von Mango, Cambaln und Cathah) nur 100° westlich von den Azoren: d. i., da Behaim 4 Jahre in Fapal lebte und wahrscheinlich von diesem Punkte den Absaub rechnet, wieder nur 119° 40' westlich vom Borgebirge St. Bincent. Columbus wird wahrscheinlich Behaim in Lissabon gekannt haben, wo beide von 1480 bis 1484 sich aushielten. (S. mein Examon orit. do l'hist. do la Géographio T. II. p. 357—369.) Die vielen ganz unrichtigen Jahlen, welche man in asten Schriften über die Entbedung von Amerika und die damals vermuthete Ausdehnung des östlichen Assen, haben mich veranlaßt, die Meinungen des Mittelalters genauer mit denen des classischen

Alterthums ju vergleichen.

82 (S. 192.) Bon weißen Menfchen ift in einem Canot guerft befcifft ber öftlichfte Theil des ftillen Meeres, als Monfo Martin de Don Benito, der den Meerhorigont mit Basco Ruftez de Balboa am 25 Sept. 1518 auf der fleinen Bergfette von Quarequa gefeben, einige Tage barauf am Ifibmus ju dem Golfo de San Miguel herabstieg, che Balboa die abenteuerliche Ceremonie ber Befiknahme ausführte. Schon fieben Monate früher, im Januar 1513, melbete Balboa feinem Sofe, daß bas fubliche Meer, bon welchem er die Gingeborenen reben borte, fehr leicht ju beschiffen mare: "mar muy mansa y que nunca anda brava como la mar de nuestra banda" (de las Antillas). Der Rame Oceano Pacifico wurde indeg, wie Bigafetta ergablt, der Mar del Sur (bes Balboa) erft von Magellan gegeben. Soon ehe Magellan's Erpedition au Stande fam (10 Auguft 1519), batte bie fpanifche Regierung, ber es nicht an forgfamer Thatigleit fehlte, im Rovember 1514, gleichzeitig dem Bedrarias Davila, Souverneur ber Proving Castilla del Oro (ber nordweftlichften von Subamerita), und bem großen Seemann Juan Diag be Solis geheime Befehle ertheilt: bem Erfteren, 4 Caravelen im Golfo de San Miguel bauen ju laffen, "um Entbedungen in ber neu entbedten Gubfee ju machen"; bem zweiten, von ber öftlichen Rufte Amerita's aus eine Deffnung, abortura do la tiorra, ju finden, um in den Ruden (a espaldas) bes neuen Landes, b. i. in ben meerumfloffenen meftlichen Theil der Castilla del Oro, ju gelangen. Die Expedition bes Solis (Oct. 1515 bis Mug. 1516) führte weit gegen Guben und jur Entbedung bes Rio de la Blata, welcher lange Rio de Solis genannt wurde. (Bergl. über diefe menig befannte erfte Entbedung des ftillen Meeres Betrus Martor, Epist. DXL p. 296 mit ben Documenten bon 1518-1515 in Rabarrete T. III. p. 134 und 357; auch mein Examen crit. T. L. p. 320 und 350.)

83 (S. 192.) S. über die geographische Lage der zwei Unglücklichen Inselu (San Pablo lat. 18° ½ Süd, long. 185° ½ westlich von Paris; Isla de Tiburones lat. 10° ½ Süd, long. 145°) das Examen orit. T. I. p. 286 und Ravarete T. IV. p. LIX, 52, 218 und 267. — Zu so ruhmbollen Wappen-Ausschmüdungen als wir im Texte für die Nachsommen des Sebastian de Cloane erwähnt haben (der Westläugel mit der Inschrift: Primus oiroumdedizit mo), gab die große Zeit der Entdedungen im Raume mehrsache Beranlassung. Das Wappen, welches dem Columbus, um seine Verson bei der Rachwelt zu verberrsichen, para sublimarlos, scho den 20 Mai 1493 gegeben wird, enthalt

die erste Karte von Amerika: eine Infelreihe, die einem Golf vorliegt. (Oviedo, Hist. general de las Indias, ed. de 1547, lib. II cap. 7 fol. 10,a; Rabarrete, T. II. p. 87, Exam. orit. T. IV. p. 286.) Kaifer Carl V gab dem Diego de Ordaz, der sich rühmte den Bulkan von Orizaba erstiegen zu haben, das Bild dieses Regelberges; dem Geschichtsschreiber Oviedo, welcher 34 Jahre (von 1518-1547) ununterbrochen im tropischen Amerika lebte, die vier schonen Sterne des südlichen Kreuzes zu Wappenschildern (Oviedo lib. II cap. 11 fol. 16,b).

84 (S. 193.) S. mein Essai polit. sur le royaume de la Nouvelle-Espagne T. II. (1827) p. 259 und Prescott, history of the Conquest of Mexico (New York 1848) Vol. III. p. 271 und 336.

85 (S. 194.) Gaetano entbeckte eine der Sandwich = Inseln 1542. Ueber die Schifffahrt des Don Jorge de Menezes (1526) und des Alvaro de Saavedra (1528) nach den Uhas de Papuas s. Barros da Asia Dec. IV. liv. I cap. 16 und Kavarrete T. V. p. 125. Die im britissen Museum ausbewahrte und von dem gelehrten Dalrymple untersuchte Hoptographie von Joh. Rot (1542) enthält Umrisse von Keu-Holland, wie auch die Kartensammlung von Jean Basard aus Dieppe (1552), deren erste Kenntnis wir Herrn Coquebert Monbret verdanken.

86 (S. 194.) Rach dem Tode von Mendassa übernahm in der Sudsee seine durch personlichen Muth und große Geistesgaben ausgezeichnete Frau Dona Isabela Baretos den Besehl der Expedition, welche erst 1596 endigte (Essai pol. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 111). — Quiros führte auf seinen Schiffen die Entsalzung des Seewassers im großen ein, und sein Beispiel wurde mehrsach befolgt (Ravarrete T. I. p. LIII). Die ganze Operation war, wie ich an einem anderen Orte durch das Zeugniß des Alexander von Aphrodistas erriesen, schon im dritten Jahrhundert nach unserer Zeitrechnung bekannt, wen auch wohl nicht auf Schiffen benutzt.

87 (S. 194.) S. bas vortrefflice Wert von Profeffor Reinide in Brenglau: bas Feftland Auftralien, eine geogr. Monographic,

1837 Th. I. S. 2-10.

88 (S. 196.) Dieser König starb zur Zeit des mexicanischen Königes Arahacatl, welcher von 1464 dis 1477 regierte. Ein Absommling des Rezahualcohotl,
eines Dichter-Königs, war der gelehrte einheimische Seschäcksschreiber Fernando
e Alva Irtilizochil, dessen handschristiche Chronit der Chickimequen ich 1803
im Palaste des Bicelönigs von Mexico gesehen und die Herr Prescott so glücklich benutzt hat (Conquest of Mexico Vol. I. p. 61, 173 und 206; Vol. III. p. 112). Der aztetische Kame des Geschäcksschreibers Fernando de Alva bedeutet Banillen-Geschächtliche Kame des Geschächtlichen Sernando de Alva bedeutet Banillen-Geschächtlichen von der Ernanzschwanzschaftliche Uebersetzung des Manuscripts in Paris drucken lassen. — Die Rachsticht über die langen Elephantenhaare, welche Cadamosto sammelte, sindet sich in Ramusio Vol. I. p. 109 und in Grynäus asp. 48 p. 33.

99 (S. 196.) Clavigero, Storia anticad of Mossico (Cefena 1780) T. II. p. 153. Es jft nach den übereinstimmenden Zeugnissen von Hernan Cortes in seinen Berichten an Raiser Carl V, von Bernal Diaz, Gomara, Oviedo und Hernandez leinem Zweisel unterworfen, daß zur Zeit der Eroberung von Montezuma's Reich in keinem Theile von Europa Menagerien und botanische Gärten (Sammlungen lebender Thiere und Pflanzen) entstanden waten, die man mit denen von Huartepec, Schapoliepec, Jatopalapan und Tezcuco hätte vergleichen können. (Prescott Vol. I. p. 178, Vol. II. p. 66 und 117—121, Vol. III. p. 42.) — Ueber die im Text erwähnte stüheste Beachtung der sossien und kennden in den amerikanischen Siganten-Feldern s. Garcilasolib. IX cap. 9, Acosta lib. IV cap. 30 und Hernandez (ed. von 1556) T. I. cap. 32 p. 105.

90 (S. 197.) Observations de Christophe Colomb sur le passage de la Polaire par le méridien in meiner Relation hist. T. I. p. 506 und im Examen orit. T. III. p. 17-20, 44-51 und 56-61. (Bergl. auch Rabarrete im Reisejournal des Columbus bom 16-30 September 1492

p. 9, 15 und 254.)

91 (S. 198.) Ueber die fonderbaren Berichiedenheiten der Bula de concesion á los Reyes Catholicos de las Indias descubiertas y que se descubrieren nom 8 Mai 1493 und der Bula de Alexandro VI sobre la particion del Oceano vom 4 Mai 1493 (erläutert in der Bula de extension vom 25 Sept. 1498) f. Examen orit. T. III. p. 52-54. Sehr verfcieden von diefer Demarcations = Linie ift die in der Capitulacion de la particion del Mar Oceano entre los Reyes Catholicos y Don Juan Rey de Portugal vom 7 Junius 1494 bestimmte Scheidungslinie, 370 loguas (ju 171/2 auf einen Mequatorial = Grad) meglich bon ben capperdifchen Infeln. (Bergl. Rabarrete, colection de los Viages y Descubr. de los Esp. T. II. p. 28-35. 116-148 und 404; T. IV. p. 55 und 252.) Die lettgenannte, welche zu bem Bertauf ber Molutten (de el Maluco) an Portugal 1529 für die Summe von 350000 Goldducaten geführt hat, ftand in keiner Beziehung mit magnetischen und meteorologischen Phantafien. Die pabfilichen Demarcations-Linien verdienen aber barum bier eine genauere Unführung, weil fie, wie im Terte erwähnt ift, einen großen Ginfluß auf die Beftrebungen nach Bervolltommnung ber nautifden Uftronomie und befonders ber Cangen = Dethoden ausgeübt haben. Recht mertmurdig ift es auch, daß die Capitulacion bom 7 Jun. 1494 fcon das erfte Beispiel von ber feften Bezeichnung eines Meridians durch in Felfen eingegrabene Marten ober errichtete Thurme giebt. Es wird befohlen: "que se haga alguna senal o torre" überall, mo ber Greng = Meridian von Bol zu Bol in ber oftlichen ober weftlichen Salblugel eine Infel ober einen Continent burchschneibet. In ben Continenten foll die raya, bon Diftang gu Diftang, burch eine Reibe folder Zeiden oder Thurme fenntlich gemacht werden: was allerdings tein fleines Unternehmen gemefen mare!

92 (G. 199.) Sehr bemertenswerth icheint mir ju fein, daß der frühefte claffifche Schriftsteller über den Erd-Magnetismus, William Gilbert, bei welchem man nicht die geringfte Renntniß der dinefischen Litteratur vermuthen tann, doch den Seecompaß für eine hinefische Erfindung halt, die Marco Bolo nach Europa

gebracht habe: "Illa quidem pyxide nihil unquam humanis excogitatum artibus humano generi profuisse magis, constat. Scientia nauticae pyxidulae traducta videtur in Italiam per Paulum Venetum, qui circa annum MCCLX apud Chinas artem pyxidis didicit." (Guilielmi Gilberti Colcestrensis, Medici Londinensis, de Magnete Physiologia nova, Lond. 1600 p. 4.) Die Einführung durch Warco Bolo, dessen Reisen in die Jahre 1271—1295 fallen; der also nach Italien zurücklehrte, als Guyot de Provins in seinem Gedichte des Seecompasses, wie Jacques de Vittu und Dante, als eines längs bekannten Instrumentes gedacht hatten, ist durch nichts begründet. Ehe Marco Bolo abreiste, soon in der Witte des 18ten Jahrduserts, bedienten sich Catalanen und Basten des Seecompasses. (S. Raymundbus Lullus in der Abhandlung de oontemplatione, die 1272 geschrieben ist.)

93 (S. 200.) Das Zeugnif über ben fterbenben Sebaftian Cabot f. in ber, mit vieler hiftorifder Rritit abgefaßten Schrift von Bibble, momoir of Seb. Cabot p. 222. "Man fennt", fagt Bibble, "mit Genauigfeit weber bas Todesjahr noch ben Begrabnigort bes großen Seefahrers, ber Großbritannien faft einen Continent gefchentt und ohne ben (wie ohne Gir Balter Ralegh) vielleicht die englische Sprace nicht bon bielen Millionen ber Bewohner Amerita's gefprocen murbe." - Ueber die Materialien, nach benen die Bariation8 = Rarte des Alonfo de Santa Cruz conftruirt mar, wie über die Bariations = Compaffe, beren Borrichtung icon jugleich erlaubte Connenhoben ju nehmen: f. Rabarrete, noticia biografica del Cosmografo Alonso de Santa Cruz p. 3-8. Der erfte Bariations - Compag mar icon vor 1525 bon einem funftreichen Apotheter aus Sevilla, Felipe Buillen, ju Stande gebracht. Das Beftreben die Richtung der magnetifchen Declinations - Curven genauer tennen ju lernen war fo groß, daß 1585 Juan Jayme mit Francisco Gali bloß beshalb pon Manila nach Acapulco fciffte, um ein von ihm erfundenes Declinations= Inftrument in ber Gubfee ju prufen. G. mein Essai polit. sur la Nouv. Espagne T. IV. p. 110.

94 (S. 200.) Acofta, Hist. natural de las Indias lib. I cap. 17. Diefe vier magnetischen Linien ohne Abweichung haben Halley durch bie Streitigkeiten zwischen Henry Bond und Bedborrow auf die Theorie von vier magnetischen Bolen geführt.

95 (S. 200.) Gilbert de Magnete Physiologia nova lib. V.

cap. 8. pag. 200.

96 (S. 200.) In der gemäßigten und kalten Zone ist diese Krümmung der Isothermen zwischen den westlichen Küften von Europa und den öftlichen Küften von Vordamerika allerdings allgemein, aber im Inneren der Trobenzone laufen die Isothermen dem Acquator fast parallel; und in den raschen Schluffen, zu denen sich Columbus verleite sieht, blieben unbeachtet die Unterschiede des See= und Landklima's wie der Oft= und Westlüssen, der Einstuß der Breite, und der Winde, die über Afrika wegwehen. (Bergl. die merkwürdigen Betrachtungen über die Klimate, welche in der Vida del Almiranto cap. 66 zusammenaeskellt sind.) Die frühe Ahndung des Columbus von der Krümmung der Iso-

thermen im atlantifden Ocean war wohl begrundet, wenn man fie auf die außertropifde (gemäßigte und talte) Bone befdrantt.

97 (S. 200.) Gine Beobachtung von Columbus (Vida del Almirante

cap. 55, Examen crit. T. IV. p. 253, Rosmos Bb. I. S. 303).

98 (S. 200.) Der Admiral, sagt Fernando Colon (Vida del Alm. cap. 58), schrieb dem Umfang und der Dichtigkeit der Wälder, welche die Rüden der Berge bedeckten, die vielen erfrischenden, die Luft absühlenden Regenguffe zu, benen er ausgeseigt war, so lange er längs der Kuste von Jamaica hinfegeste. Er bemerkt bei dieser Gelegenheit in seinem Schisspournale: daß "vormals die Bassermenge eben so groß war auf Madeira, auf den canarischen und azorischen Inseln; aber daß seit der Zeit, wo man die Bäume abgehauen hat, welche Schatten berbreiteten, die Regen daselbst viel seltener geworden sind. Diese Barnung ist drei und ein halbes Jahrhundert fast unbeachtet geblieben.

99 (S. 201.) Rasmos Bb. I. S. 214 und 306, Examon crit. T. IV. p. 294, Asio contrale T. III. p. 235. Die Inscrift von Abulis, fast anderthalb - tausend Jahre alter als Anghiera, spricht von "abpflinischem Schnee,

in den man bis an die Rnie verfintt".

100 (S. 202.) Leonardo da Binci fagt von diesem Bersahren schr schrift questo è il methodo da osservarsi nella ricerca de' senomeni della natura. S. Benturi, essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 31; Amoretti, memorie storiche sù la vita di Lionardo da Vinci, Milano 1804 p. 143 (in seiner Ausgabe des trattato della Pittura, T. XXXIII. der Classici Italiani); Bhewell, Philos. of the inductive Sciences 1840 Vol. Il. p. 368—370; Brewster, life of Newton p. 332. Die meisten physikalisischen Ausgabe des Leonardo da Binci sind von 1498.

1 (S. 202.) Wie groß die Aufmertfamteit auf Raturericeinungen von früher Zeit an bei den Seeleuten gewefen ift, ertennt man auch in den alteften fpanischen Berichten. Diego de Lepe 3. B. fand 1499 (wie ein Zeugniß in bem fiscalischen Broceffe gegen die Erben von Christoph Columbus es uns lehrt) mittelft eines mit Rlappen = Bentilen verfebenen Gefages, welches fich erft am Meeresboden öffnete, daß weit von der Mündung des Orinoco eine 6 Faden bide Schicht füßen Baffers bas Salzwaffer bededt (Ravarrete, Viages y desoubrim. T. III. p. 549). Columbus icopfte im Gaden ber Infel Cuba mildweißes Seemaffer ("weiß, als mare Dehl bineingestreut"), um es in Flaiden mit nach Spanien zu nehmen (Vida del Almirante p. 56). 36 war der Längen=Bestimmungen wegen an denfelben Puntten: und es hat mich Bunder genommen, baf bem alten erfahrenen Abmiral bie auf Untiefen fo gewöhnliche trube, mildweiße Farbe des Seemaffers eine neue, unerwartete Erfdeinung habe fein tonnen. - Bas ben Golfftrom felbft betrifft, ber als ein wichtiges tosmifches Phanomen zu betrachten ift; fo maren die Wirfungen beffelben fcon lange vor ber Entdedung von Amerita auf ben azorifden und canarifden Infeln durch Anschwemmung von Bambusrohr, Binus-Stämmen und sonderbar geftalteten Leichnamen aus ben Antillen, ja felbft burd bie unwillfürliche Landung von fremden Menschen in Canots, "die nie untergehen können", vielsach beobachtet worden. Man schrieb dieselben aber damals allein der Stärke von Westschman zu (Vida del Almirante cap. 8; Herrera Doc. I. lib. I. cap. 2, ib. IX cap. 12), ohne noch die von der Richtung der Winde ganz unabhängige Bewegung der Wasser, die, gleichsam rüdwirkende Insterion des pelagischen Stromes gegen Often und Südosten; d. h. den Impuls zu erkennen, welcher allightlich tropische Früchte der Antillen den irischen und norwegischen Küften zusschlich. Bergl. das Memoire des Six Humphrey Gilbert "über die Möglichkeit einer nordwestlichen Durchsahrt nach dem Cathap" in Hatlunt, Navigations and Voyages Vol. III. p. 14, Herrera Doc. I. lib. IX cap. 12 und Examen crit. T. II. p. 247—257, T. III. p. 99—108.

² (S. 203.) Examen crit. T. III. p. 26 und 66-99; Rosmos

Bd. I. S. 198 und 199.

3 (S. 203.) Alonfo de Ercilla hat in der Araucana die Stelle des Garcilaso nachgeahmt: Climas passe, mudé constelaciones; s. Rosmos Bd. II. S. 78 Anm. 82.

4 (S. 204.) Retr. Mart. Ocean. Dec. I. lib. IX p. 96, Examen crit. T. IV. p. 221 und 317.

5 (S. 204.) Acofta, Hist. natural de las Indias lib. I cap. 2; Rigand, account of Harriot's astron. papers 1833 p. 37.

- 6 (S. 204.) Bigafetta, primo Viaggio intorno al Globo terracqueo, pubbl. da C. Amoretti 1800 p. 46; Ramufio Vol. I. p. 355, 0; Betr. Mart. Ocean. Dec. III. lib. I. p. 217. (Rach den Besebenheiten, die Anghiera Dec. II. lib. X p. 204 und Dec. III. lib. X p. 204 und Dec. III. lib. X p. 204 und Dec. III. lib. X p. 232 anführt, muß die Stelle der Oceanica des Anghiera, welche von den Magellanischen Bolfen handelt, zwischen 1514 und 1516 geschrieden worden sein.) Andrea Corsali (Ramusio Vol. I. p. 177) beschreibt auch in einem Briese an Giuliano de' Medici die kreisförmige translatorische Bewegung don "du enugolette di ragionevol grandezza". Der Stern, den er zwischen Nubecula major und minor abbildet, scheint mir & Hydrae; Examen crit. T. V. p. 234—238. Ueber Betrus Theodori von Emden und Houtman, den Schlier des Mathematilers Plancius, s. einen historischen Ausschaal von Olbers in Schumacher's Jahrbuch str. 1840 S. 249.
- 7 (S. 205.) Bergleiche die Untersuchungen von Desambre und Ende mit Ideser, Ursprung der Sternnamen S. XLIX, 263 und 277; auch mein Examen erit. T. IV. p. 819—824, T. V. p. 17—19, 30 und 230—284.
- 8 (S. 205.) Plin. II, 70; Ibeler, Sternnamen S. 260 und 295. 9 (S. 206.) Ich habe an einem anderen Orte die Zweisel, welche mehrere berühmte Commentatoren des Dante in neueren Zeiten über die quatiro stelle geäußert, zu lösen gesucht. Um das Problem in seinem ganzen Umfang zu sassen, muß die Stelle Io mi volsi... (Purgat. I v. 22—24) mit den ansderen Stellen: Purg. I v. 37, VIII v. 85—93, XXIX v. 121, XXX v. 97, XXXI v. 106 und Inf. XXVI v. 117 und 127 berglichen werden. Der Maiser

lander Aftronom de Cefaris hielt die brei facelle (Di che'l polo di qua tutto quanto arde und welche untergeben, wenn bie vier Sterne bes Rreuges aufgehen) für Canopus, Achernar und Pomahaut. Ich habe versucht die Schwierigfeiten burch die nachfolgenden Betrachtungen ju löfen: "Le mysticisme philosophique et religieux qui pénètre et vivifie l'immense composition du Dante, assigne à tous les objets, à côté de leur existence réelle ou matérielle, une existence idéale. C'est comme deux mondes, dont l'un est le reflet de l'autre. Le groupe des quatre étoiles représente, dans l'ordre moral, les vertus cardinales: la prudence, la justice, la force et la tempérance; elles méritent pour cela le nom de "saintes lumières, luci sante". Les trois étoiles , qui éclairent le pôle", représentent les vertus théologales: la foi, l'espérance et la charité. Les premiers de ces êtres nous révèlent eux-mêmes leur double nature; ils chantent: "Ici nous sommes des nymphes, dans le ciel nous sommes des étoiles; Noi sem qui Ninfe, e nel ciel semo stelle." Dans la Terre de la vérité, le Paradis terrestre, sept nymphes se trouvent réunies: "In cerchio le facevan di se claustro le sette Ninfe." C'est la réunion des vertus cardinales et théologales. Sous ces formes mystiques, les objets réels du firmament, éloignés les uns des autres, d'après les lois éternelles de la Mécanique céleste, se reconnaissent à peine. Le monde idéal est une libre création de l'âme. le produit de l'inspiration poétique." (Examen crit. T. IV. p. 324-332.)

10 (S. 206.) Acofta lib. I cap. 5. Bergl. meine Rolation historique T. I. p. 209. Da die Sterne a und y bes fublicen Rreuges faft einerlei Beradauffteigung haben, fo ericeint bas Rreug fentrecht, wenn es burd ben Meridian geht; aber die Gingeborenen vergeffen nur zu oft, daß diefe Simmelsubr jeden Tag um 3' 56" voreilt. - Alle Berechnungen über bas Sichtbar= Sein füblicher Sterne in nordlichen Breiten verbante ich ben freundschaftlichen Mittheilungen bes Beren Dr. Galle, ber querft ben Blaneten von le Berrier am himmel aufgefunden. "Die Unficherheit ber Berechnung, nach welcher ber Stern a bes füblichen Rreuges, mit Rudficht auf Refraction, für 520 25' nordlicher Breite um bas Jahr 2900 bor ber driftlichen Zeitrednung anfing unfictbar ju werben, tann vielleicht mehr als 100 Jahre betragen: und wurde fich auch bei ftrengfter Berechnungsform nicht gang befeitigen laffen, ba die eigene Bewegung ber Bixfterne für fo lange Zeitraume mohl nicht gleichformig ift. Die eigene Bewegung von a Crucis beträgt etwa 1/2 Secunde jahrlich, meift im Sinne ber Rectafcenfion. Bon ber burd Bernachläffigung berfelben erzeugten Unficherheit fleht zu erwarten, bag fie die obige Beitgrenze nicht überfieige."

11 (S. 207.) Barros da Asia Dec. I. liv. IV cap. 2 (1778) p. 282.
12 (S. 207.) Rabarrete, coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. IV.
p. XXXII (in ber Noticia biografica de Fernando de Magallanes).

13 (S. 208.) Barros Dec. III. Parte 2. 1777 p. 650 und 658—662.
14 (S. 208.) Die Königinn schreibt an Columbus: Nosotros mismos, y no otro alguno, habemos visto algo del libro que nos deiástes (ein

Reisejournal, in dem der migtrauische Seemann alle numerifchen Angaben von Breitenaraden und Diftangen weggelaffen hatte): quanto mas en esto platicamos y vemos, conocemos cuan gran cosa ha seido este negocio vuestro y que habeis sabido en ello mas que nunca se pensó que pudiera saber ninguno de los nacidos. Nos parece que seria bien que llevásedes con vos un buen Estrologo, y nos parescia que seria bueno para esto Fray Antonio de Marchena, porque es buen Estrologo y siempre nos pareció que se conformaba con vuestro parecer." Ueber biefen Marchena, ber ibentifc ift mit Fray Juan Bereg, bem Guardian bes Rlofters be la Rabiba, in welchem Columbus in feiner Armuth 1484 die Monche "für fein Rind um Brodt und Baffer anfprach", f. Ravarrete T. II. p. 110, T. III. p. 597 und 603 (Duñog, Hist. del Nuevo Mundo lib. IV § 24). - Die aftronomifchen Ephemeriden nennt Columbus eine vision profotica in einem Briefe an die Christianissimos Monarcas aus Jamaica vom 7 Jul. 1503 (Ravarrete T. I. D. 306). - Der portugiefifche Aftronom Ruy Falero, aus Cubilla geburtig, von Carl V 1519 jugleich mit Magellan jum Caballero de la Orden de Santiago ernannt, fpielte eine michtige Rolle in ben Auruffungen zu Magellan's Beltumfeglung. Er hatte eine eigene Abhandlung über die Langen = Beftimmungen für Magellan angefertigt, von welcher der große Befchichtsichreiber Barros einige Capitel handschriftlich befaß (Examen orit. T. I. p. 276 und 302. T. IV. p. 315): mahricheinlich diefelbe, welche 1535 in Sevilla bei Johann Cromberger gebrudt worden ift. Ravarrete (obra postuma sobre la Hist, de la Nautica y de las ciencias matematicas 1846 p. 147) hat das Buch felbft in Spanien nicht auffinden tonnen. Ueber die vier Langen= Methoden, die Falero durch Gingebung feines Domonio familiar befag, f. Berrera Dec. II. lib. II cap. 19 und Ravarrete T. V. p. LXXVII. Spater machte ber Cosmograph Alonfo be Santa Cruz, berfelbe, welcher (wie ber Apotheter aus Sevilla, Relipe Guillen, 1525) die Lange durch die Bariation ber Magnetnadel ju bestimmen verfucte, unausführbare Borfclage, ju bem= felben Zwed burch Uebertragung ber Beit ju gelangen; aber feine Chrono= meter waren Sand = und Bafferuhren, Rabermerte burch Gewichte bewegt: ja felbft "in Del getrantte Dochte", die in febr gleicher Zeitbauer abbrannten! -Bigafetta (Transunto del Trattato di Navigazione p. 219) empfiehlt Mondhohen im Meridian. Bon ben Qunar = Langenmethoden fagt Amerigo Befpucci febr naiv und mahr: ber Bortheil, welchen fie gemabren, ent= ipringe aus dem corso più leggier de la luna (Canovai, Viaggi p. 57).

15 (S. 210.) Die ameritanische Menschenrace, eine und dieselbe von 65° nördlicher bis 55° süblicher Breite, ging vom Jagdleben nicht durch die Stuse des Hirtenlebens zum Aderbau über. Dieser Umstand ist um so merkvürdiger, als der Bison, von welchem ungeheure Heerden umherschwärmen, der Zähmung fähig ist und viel Mich giedt. Wenig beachtet ist die Rachicht, die man in Gomara (Historia gen. de las Indias cap. 214) liest und nach der Mordwesten von Wezico unter 40° Breite noch im 16ten Jahrhunderte ein Bolssstamm lebte, dessen größter Reichthum in Heerden gezähnter Visons (duerves

con una giba) beftand. Bon diefen Thieren erhielten die Eingeborenen Stoff - jur Befleidung, Speife und Trant, mahrscheinlich Blut (Prescott, Conquest of Mexico Vol. III. p. 416); benn die Abneigung gegen Milch, ober wenigftens ber Richt=Gebrauch berfelben, fceint, bor ber Antunft ber Guropaer, allen Gingeborenen bes Reuen Continents mit ben Bewohnern von China und Cocincina gemein gemefen zu fein. Allerdings gab es von je ber in bem gebirgigen Theile von Quito, Beru und Chili Beerden gahmer Lamas. Diefe Beerden maren aber ber Reichthum von Bolfern, welche angefiebelt Rich mit ber Cultur bes Bobens beichäftigten : in ben Corbilleren von Subamerita fand man feine Sirtenvölker, tein Sirtenleben. Bas find die "gegabmten Sirfde" bei ber Bunta be G. Selena, beren ich Ermahnung finde in Berrera Dec. II. lib. X cap. 6 (T. I. p. 471, ed. Amberes 1728)? Diefe Biriche follen Dild und Raje gegeben haben: ciervos que dan leche y queso y se crian en casa! Mus welcher Quelle ift diefe Rotig gefcopft? Sie tann aus teiner Berwechselung mit ben geweih = und bornlofen Lamas ber talten Bergregion ent= fanden fein, bon benen Garcilafo (Comment. reales P. L. lib. V cap. 2. p. 183) behauptet, bag fie in Beru, befonders auf ber Sochebene bes Callao, jum Pflugen gebraucht murben. (Bergl. auch Bebro be Ciega be Beon, Chronica del Peru, Sevilla 1553, cap. 110 p. 264.) Diefe Anwendung fceint mohl nur eine feltene Ausnahme, eine Localfitte gewefen gu fein. Denn im allgemeinen mar ber ameritanifde Menfchenftamm burd Mangel von Sausthieren darafterifirt: mas auf das Familienleben tief einwirfte.

16 (S. 210.) Ueber die Hoffnung, welche Luther bei der Ausführung feines großen freifinnigen Wertes querft vorzugsweise auf die jungere Generation, auf die Jugend Deutschlands fette, f. die mertwürdigen Aeugerungen in einem

Briefe bom Monat Junius 1518 (Reander de Vicelio p. 7).

17 (G. 211.) 36 habe an einem anderen Orte gezeigt, wie die Renntniß der Epoche, in welcher Befpucci jum toniglichen Ober-Biloten ernannt murbe, allein icon die, querft von bem Aftronomen Schoner in Rurnberg 1533 erfonnene Anklage widerlegt: daß Bespucci die Worte Terra di Amerigo liftig in die von ibm umgeanberten Ruftentarten eingeschrieben babe. Die hohe Achtung , welche ber fpanifche Sof ben bybrographifden und aftronomifden Renniniffen bes Amerigo Befpucci fcentte, leuchtet deutlich hervor aus ben Borfdriften (Roal titulo con extensas facultades), die ihm gegeben murben, als man ihn am 22 Mars 1508 jum Piloto major ernannte (Ravarrete T. III. p. 297-302). Er wird an die Spike eines mahren Deposito hydrografico geftellt und foll für die Casa de Contratacion in Sevilla, ben Centralpuntt aller oceanischen Unternehmungen, eine allgemeine Ruftenbefdreibung und ein Bofitions=Bergeid= niß (Padron general) anfertigen, in dem jabrlich alles neu Entbedte nachqu= tragen ware. Aber icon 1507 ift ber Rame Americi terra bon einem Manne, beffen Erifteng bem Befpucci gewiß unbefannt geblieben mar: bon bem Beographen Balbfeemuller (Martinus Splacomplus) aus Freiburg im Breisgau, bem Borfteber einer Druderei ju St. Die in Lothringen, in einer fleinen Beltbefdreibung: Cosmographiae Introductio, insuper

quatuor Americi Vespucii Navigationes (impr. in oppido S. Deodati 1507), für ben Reuen Continent vorgefolagen worden. Ringmann, Profeffor ber Cosmographie in Bafel (befannter unter bem Ramen Philefius), Splacomplus und ber Pater Gregorius Reifd, Berausgeber ber Margarita philosophica: waren genaue Freunde. In der letten Schrift findet fic eine Abhandlung bes Splacomplus über Architectur und Berfpective von 1509 (Examen orit. T. IV. p. 112). Laurentius Bhriffus in Dek, ein Freund bes Splacomplus und wie biefer von bem mit Befpucci in Briefwechfel ftebenben Bergog Renatus von Lothringen befcont, nennt ben Splacomplus einen Berflorbenen in ber Strasburger Ausgabe des Btolemaus von 1522. Die in diefer Ausgabe enthaltene, bon Splacomplus gezeichnete Rarte bes Reuen Continents bietet jum erften Dale in ben Ausgaben ber Geographie des Btolemaus ben Ramen America dar. Rach meinen Untersuchungen mar indeß icon imei Jahre früher eine Beltfarte bon Betrus Apianus ericienen, melde einmal bes Camers Ausgabe bes Solinus, ein zweites Dal ber Babianifden Ausgabe bes Mela beigefügt ift und, wie neuere dinefifde Rarten, ben Ifthmus bon Banama burdbroden barfiellt (Examen orit. T. IV. p. 99-124. T. V. p. 168-176). Sehr mit Unrecht hat man ebemals die jekt in Weimar befindliche Rarte aus ber Ebner'ichen Bibliothet ju Rurnberg von 1527 und bie babon verfciebene, von Buffefelb geftochene, bes Diego Ribero von 1529 für Die alteften Rarten bes Reuen Continents gehalten (a. a. D. T. II. p. 184, T. III. p. 191). Befpucci hatte mit Juan de la Cofa, beffen, volle fechs Jahre por bes Columbus Tobe. 1500 im Buerto de Santa Maria gezeichnete Rarte ich zuerft befannt gemacht habe, in der Expedition von Alonfo de Bojeba 1499 bie Ruften von Sudamerita befucht, ein Jahr nach Chriftoph Columbus britter Reife. Befpucci hatte gar feinen Zwed haben tonnen eine Reife bom Jahre 1497 ju fingiren, ba er fombhl als Columbus bis an ihren Tob feft überzeugt gemefen find nur Theile bes öftlichen Afiens berührt zu haben. (Bergl. ben Brief bes Columbus an den Bapft Alexander VI bom Rebruar 1502 und einen anderen an die Roniginn Jabella vom Julius 1503 in Rabarrete T. I. p. 304, T. II. p. 280, wie Bespucci's Brief an Bier Francesco de' Medici in Bandini, Vita e Lettere di Amerigo Vespucci p. 66 und 88). Bebro de Ledesma, Bilot des Columbus auf der dritten Reife, fagt noch 1513 in dem Processe gegen die Erben, "daß man Paria für einen Theil von Afien halte, la tierra firme que dicese que es de Asia"; Navarrete T. III. p. 589. Die oft gebrauchten Beriphrafen Mondo nuovo, alter Orbis, Colonus novi orbis repertor fiehen damit nicht in Widerfpruch, da fie nur auf nie vorber gesehene Gegenden beuten und eben fo von Strabo, Mela, Tertullian, Indor pon Sevilla und Cabamofto gebraucht werben (Examen orit. T. I. p. 118, T. V. p. 182-184). Roch mehr als 20 Jahre nach bem Tobe von Bespucci. ber 1512 erfolgte, ja bis ju ben Berlaumbungen bon Sconer im Opusculum goographicum 1588 und von Servet in ber Luoner Ausgabe ber Geographie bes Btolemaus von 1535 findet man feine Rlage gegen ben florentiner Seefabrer. Chriftoph Columbus nennt ihn ein Jahr por feinem Tobe einen

Mann "bon dem unbescholtenften Charafter (mucho hombre de bien), alles Bertrauens wurdig, immer geneigt ihm nutlich ju fein" (Carta à mi muy caro fijo D. Diego in Navarrete T. I. p. 351). Eben fo wohlwollend für Bespucci find Fernando Colon, welcher das Leben feines Baters erft gegen 1535, vier Jahre vor feinem Tobe, in Sevilla abfaßte und mit Juan Befpucci, bem Reffen des Amerigo, 1524 ber aftronomifden Junia gu Badajog und ben Berhandlungen über ben Befit der Molulien beimohnte; Betrus Martyr be Anghiera, ber perfonliche Freund bes Abmirals, beffen Briefwechfel bis 1525 reicht; Oviedo, ber alles auffucht, mas ben Ruf bes Columbus verminbern fann; Ramufio und der große Geschichtsschreiber Guicciardini. Wenn Amerigo abfichtlich die Beitepochen feiner Reifen hatte verfalfchen wollen, fo murbe er fie mit einander in Uebereinstimmung gebracht haben, nicht die erfte Reise 5 Do= nate nach bem Antritt ber zweiten geendigt haben. Die Rablenverwirrungen in den vielen Ueberfehungen feinet Reifen find nicht ibm jugufdreiben. da er keinen dieser Berichte selbst herausgegeben. Solde Rahlenverwechselungen waren übrigens in den Drudidriften des 16ten Jahrhunderts fehr gewöhnlich. Oviedo hatte als Ebelinabe ber Roniginn ber Audieng beigewohnt, in welcher Ferdinand und Rabella 1493 ben Abmiral nach feiner erften Entbedungsreife in Barcelona bombhaft embfingen. Er hat breimal bruden laffen, bag bie Audienz im Jahr 1496 ftatt fand, ja fogar daß Amerika 1491 entbedt wurde. Gomara lagt baffelbe, nicht mit Biffern, fonbern mit Borten bruden und fest die Entdedung des Tierra firme von Amerita in 1497, alfo genau in das für ben Ruf des Amerigo Bespucci fo verhangnifvolle Jahr (Examen orit. T. V. p. 196-202). Für bas gang fouiblofe Benehmen bes Florentiners, ber nie dem Reuen Continente feinen Namen beizulegen versucht bat, aber burch feine Ruhmredigkeit in den Berichten an den Gonfaloniere Biero Soberini, an Bierfrancesco de' Medici und an Bergog Renatus II von Lothringen das Un= glud gehabt bat die Aufmertfamteit der nachwelt mehr auf fich ju gieben, als er es verdiente, fpricht am meiften der Proces, welchen ber Fifcal in ben Jahren 1508 bis 1527 gegen die Erben von Christoph Columbus führte, um ihnen Die Brivilegien und Rechte zu entziehen, die dem Abmiral bereits 1492 von der Krone verliehen waren. Amerigo trat in Staatsdienst als Piloto mayor in bemfelben Jahr als der Proceg begann. Er lebte noch vier Jahre lang in Sevilla mabrend ber Rubrung bes Broceffes, in welchem entschieden werben follte, welche Theile bes Reuen Continents von Columbus zuerft berührt worden waren. Die elendeften Gerüchte fanden Gebor und dienten dem Fiscal zur Anklage. Man fucte Reugen in Santo Domingo und allen fpanifchen Gafen: in Moquer. Balos und Sevilla, gleichfam unter ben Augen von Amerigo Befpucci und feines Reffen Juan. Der Mundus Novus, gebrudt bei Johann Otmar ju Augsburg 1504, bie Raccolta di Vicenza (Mondo Novo e paesi novamente retrovati da Alberico Vespuzio Fiorentino) von Aleffandro Borgi 1507, gewöhnlich dem Fracanzio di Montalboddo zugeforieben, die Quatuor Navigationes von Martin Baldfeemuller (Splacomplus) waren icon ericienen; feit 1520 gab es Weltfarten, auf benen ber

Rame America, welchen Sylacomplus 1507 vorgefclagen und Joacim Badianus 1512 in einem Briefe aus Wien an Rudolph Agricola belobt batte, eingeidrieben mar: und bod murbe ber Mann, welchem in Deutschland, in Frantreich und Italien weit verbreitete Schriften eine Reife nach ber Tierra firme von Baria im Jahre 1497 juschrieben, von dem Fiscal in dem bereits 1508 begon= nenen und 19 Jahre lang fortgeführten Broceffe weder perfonlich citirt, noch als Borganger und Widerfacher bes Columbus genannt? Barum murbe nicht nach bem Tobe bes Amerigo Befpucci (22. Febr. 1512 in Sevilla) fein Reffe Juan Befbucci, wie es mit Martin Alonso und Bicertte Naftes Bingon, mit Juan de la Cofa und Alonfo de Bojeda gefcab, berufen morden fein, um qu bezeugen, bag die Rufte von Paria, die nicht als "festes Land von Afien", fonbern wegen ber naben und einträglichen Berlenfischerei einen fo großen Werth hatte, bereits vor Columbus, d. h. vor bem 1 August 1498, von Amerigo berührt worden fei? Diefe Richt=Benukung des wichtigften Zeugniffes bleibt unerflarbar, wenn Amerigo Befpucci fich je gerühmt batte eine Entbedungsreife 1497 gemacht zu haben, wenn man damals auf die verworrenen Reitangaben und Drudfehler der Quatuor Navigationes irgend einen ernften Berth gelegt batte. Das große, noch ungedrucke Werk eines Freundes des Columbus, Fran Bartholomé de las Cafas (die Historia general de las Indias), ift, wie wir febr beftimmt wiffen, in ben einzelnen Theilen zu febr verfchiebenen Epochen geschrieben. Es murbe erff 15 Rabre nach dem Tode bes Amerigo, 1527, begonnen und 1559 vollendet: fleben Jahre por bem. im 92ten Lebensighr erfolgten Tode bes greisen Berfaffers. Lob und bitterer Tadel find darin wunderbar gemifct. Dan fieht ben Sak und ben Berbacht bes Betruges aunehmen, ie mehr ber Ruf bes florentinifden Seefahrers fich verbreitet. In der Borrede (Prologo), die zuerst geschrieben worden ift, beißt es: "Amerigo erzählt, was er in zwei Reifen nach unferen Indien unternommen; boch fcheint er manche Umftande verfdwiegen ju haben: fei es gefliffentlich (á saviendas) ober weil er fie nicht beachtete. Deshalb haben ihm Einige jugefdrieben, mas Anderen gehort : denen es nicht entzogen werden follte." Eben fo gemäßigt ift noch das Ur= theil lib. I cap. 140: "bier muß ich bes Unrechts ermannen, welches Amerigo ich eint dem Admiral gethan zu haben ober vielleicht die, welche feine Quatuor Navigationes druden liegen (ó los que imprimiéron). Es wird ibm allein, ohne Andere ju nennen, die Entdedung bes Feftlandes jugefdrieben. Auf Rarten foll er ben Ramen America gefekt und fo gegen ben Abmiral fündlich gefehlt haben. Da Amerigo fprachgewandt war und zierlich zu foreiben wußte (era latino y eloquente), fo hat er fich für den Anführer der Expedition bes Sojeda in bem Briefe an ben Ronig Renatus ausgegeben. Er mar jedoch nur einer der Steuerleute, wenn gleich erfahren im Seewesen und gelehrt in der Cosmographie (hombre entendido en las cosas de la mar y docto en Cosmographia) In der Belt ift verbreitet worden, er fet der Erfte gemefen am feften Lande. Sat er bies mit Abficht verbreitet, fo ift es große Bosheit; und mar auch teine mirtliche Abficht ba, fo fieht es boch banach aus (clara pareze la falsedad: y si fué de industria hecha, maldad grande fué; y

ya que no lo fuese, al menos parezelo) Amerigo foll im Jahr 7 (1497) abgereift fein: eine Angabe, Die freilich nur ein Schreibverfeben gu fein ideint, nicht eine bößwillige (pareze aver avido yerro de pendola y no malicia), weil er nach 18 Monaten will jurudgefommen fein. Die frem ben Schriftfieller nennen bas Land America. Es follte Columba beigen." Diefe Stelle zeigt beutlich, bag Cafas bis babin ben Amerigo felbft nicht befculdigt den Namen America in Umlauf gebracht zu haben. Er fagt: "an tomado 🔻 los escriptores extrangeros de nombrar la nuestra Tierra firme America. como si Americo solo y no otro con él y antes que todos la oviera descubierto." In lib. I cap. 164-169 und lib. II cap. 2 bricht aber ber game Saf auf einmal aus. Es wird nichts mehr einem blogen Berfehen in der Rablenangabe ber Jahre ober ber Borliebe ber Fremben für Amerigo gugefdrieben; alles ift abfichtsvoller Betrug, beffen Amerigo felbft fich foulbig gemacht (de industria lo hizo.... persistió en el engaño... de falsedad està claramente convencido). Bartholomé de las Cafas bemüht fich noch an beiden Stellen dem Ameriao fveciell nachaumeifen , daß er in feinen Berichten die Reibenfolge ber Greigniffe ber zwei erften Reifen verfalicht: manches ber erften Reife jugetheilt habe, mas auf der zweiten gefchehen; und umgefehrt. Auffallend genug ift mir, bag ber Antlager nicht gefühlt zu haben icheint, wie febr bas Gewicht feiner Anklage baburch vermindert wird, daß er von der entgegengefesten Meinung und von der Gleichgultigfeit deffen fpricht, ber bas lebhaftefte Interesse batte den Amerigo Bespucci anzugreifen, wenn er ihn für schuldig und seinem Bater feindlich gehalten hatte. "Ich muß mich wundern," fagt las Cafas (cap. 164), "bak Bernando Colon, ein Mann von groker Ginficht, ber, wie ich es bestimmt weiß, die Reiseberichte des Amerigo in Sanden batte, gar nicht barin Betrug und Ungerechtigfeit gegen ben Abmiral bemertt bat." - Da ich por wenigen Monaten bon neuem Gelegenheit gehabt bas feltene Manufcript bon Bartholome be las Cafas ju untersuchen, fo babe ich über einen fo wichti= gen und bisber fo unvollständig behandelten hiftorifden Begenftand in Diefer langen Anmertung basjenige einschalten wollen, mas ich im Jahr 1839 in meinem Examen critique T. V. p. 178-217 noch nicht benutt hatte. Die lleberzeugung, welche ich bamals außerte (p. 217 und 224), ift unerschüttert geblieben: "Quand la dénomination d'un grand continent, généralement adoptée et consacrée par l'usage de plusieurs siècles, se présente comme un monument de l'injustice des hommes, il est naturel d'attribuer d'abord la cause de cette injustice à celui qui semblait le plus intéressé à la commettre. L'étude des documens a prouvé qu'aucun fait certain n'appuie cette supposition, et que le nom d'Amérique a pris naissance dans un pays éloigné (en France et en Allemagne), par un concours d'incidens qui paraissent écarter jusqu'au soupçon d'une influence de la part de Vespuce. C'est là que s'arrête la critique historique. Le champ sans bornes des causes inconnues, ou des combinaisons morales possible, n'est pas du domaine de l'histoire positive. Un homme qui pendant une longue carrière a joui de l'estime des plus illustres de ses contempo-

rains, s'est élevé, par ses connaissances en astronomie nautique. distinguées pour le temps où il vivait, à un emploi honorable. Le concours de circonstances fortuites lui a donné une célébrité dont le poids, pendant trois siècles, a pesé sur sa mémoire, en fournissant des motifs pour avilir son caractère. Une telle position est bien rare dans l'histoire des infortunes humaines: c'est l'exemple d'une flétrissure morale croissant avec l'illustration du nom. Il valait la peine de scruter ce qui, dans ce mélange de succès et d'adversités, appartient au navigateur même, aux hazards de la rédactions précipitée des ses écrits, ou à de maladroits et dangeroux amis." Copernicus felbft hat ju biefem gefahrbringenden Ruhme beigetragen; auch er foreibt bie Entbedung bes Reuen Beltibeils bem Befpucci zu. Indem er über das "contrum gravitatis und contrum magnitudinis" des Reftlandes discutirt, fügt er bingu: "Magis id erit clarum, si addantur insulae aetate nostra sub Hispaniarum Lusitaniaeque Principibus repertae, et praesertim America ab inventore denominata navium praefecto, quam, ob incompertam ejus adhuc magnitudinem, alterum orbem terrarum putant." (Nicolai Copernici de Revolutionibus orbium coelestium Libri sex 1543 p. 2. a.)

18 (S. 211.) Bergi. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. III. p. 154—158 unb 225—227.

19. (S. 213.) Bergit Rosmos Bb. I. S. 56.

20 (S. 213.) "Die Fernröhre, welche Galilei felbst confiruirte, und andere, beren er sich bediente, um die Jupiterstrabanten, die Phasen der Benus und die Sonnensieden zu beobachten, hatten stufenweise 4=, 7= und 32malige Linear= Bergrößerung: nie eine größere." Arago im Annuairo du Buroau dos

Long. pour l'an 1842 p. 268.

21 (S. 214.) Beftphal in der, bem großen Ronigsberger Aftronomen Beffel gewidmeten Biographie des Copernicus 1822 6. 33 nennt, wie Gaffenbi, ben Bifchof von Ermland Lucas Bagelrobt von Allen. Rach Erläuterungen, die ich gang neuerlich bem gelehrten Gefchichtsichreiber von Breugen, dem geh. Ardiv-Director Boigt, verdante, "wird die Familie der Mutter des Copernicus in Urtunden: Beifelrobt, Beifelrot, Beifebrobt, am gewöhnlichften Baifelrobe genannt. Die Mutter mar unbezweifelt deutschen Stammes; und bas Gefdlecht ber Baigelrobe: urfprunglich von bem Gefdlechte berer von Allen, das feit dem Anfange des 15ten Jahrhunderts in Thorn blubte, verschieden, hat, mahriceinlich durch Aboption oder wegen naber Bermandtichafts= verhaltniffe, ben Ramenszusat von Allen angenommen." Sniabedi und Cannsti (Kopernik et ses travaux 1847 p. 26) nennen die Mutter bes großen Copernicus Barbara Baffelrobe, welche ber Bater, beffen Familie fie aus Bohmen herleiten, 1464 ju Thorn geheirathet habe. Den Ramen bes Aftronomen, welchen Gaffendi als Tornaeus Borussus bezeichnet, ichreiben Weftphal und Cannsti Ropernit, Argyganowsti Ropirnig. In einem Briefe bes ermlandifden Bifchofs Martin Cromer aus Seilsberg vom 21 Rob. 1580 heißt es: "Cum Jo. (Nicolaus) Copernicus vivens ornamento fuerit atque etiam nunc post fata sit, non solum huic Ecclesiae, verum etiam toti Prussiae patriae suae, iniquum esse puto, eum post obitum carere honore sepulchri sive monumenti."

27 (S. 214.) So Saffendi in Nicolai Copernici vita, angehangt feiner Lebensbeschreibung bes Tocho (Tychonis Brahei vita) 1655, Hagae-Comitum, p. 320: eodem die et horis non multis priusquam animam efflaret. Rur Schubert in feiner Aftronomie Th. I. S. 115 und Robert Small in dem fehr lehrreichen account of the astron. discoveries of Kepler 1804 p. 92 behaupten, bag Copernicus "wenige Tage nach bem Erfcheinen feines Bertes" verfchieden fei. Dies ift auch die Deinung des Archiv-Directors Boigt ju Ronigsberg : weil in einem Briefe, ben ber erm= landifche Domberr Georg Donner fury noch bem Tobe bes Copernicus an ben Herzog von Preußen fcrieb, gefagt wird: "ber achtbare und würdige Doctor Ricolaus Roppernid habe fein Wert turg bor ben Zagen feines letten Ab= fciebes bon diefem Elend, gleichsam als einen füßen Somanengesang, ausgeben laffen." Rach ber gewöhnlichen Annahme (Weftphal, Ritolaus Ropernitus 1822 S. 73 und 82) war das Wert 1507 begonnen und 1530 fcon so weit vollendet, daß späterhin nur wenige Berbesserungen angebracht wurden. Durch einen Brief bes Cardinals Schonberg, aus Rom vom November 1536, wird bie Herausgabe beeilt. Der Cardinal will durch Theodor von Reden das Manuscript abidreiben und fich ichiden laffen. Daß bie gange Bearbeitung bes Buchs fic bis in das quartum novennium verzögert habe, fagt Copernicus felbft in ber Rueignung an Babft Baul III. Wenn man nun bedentt, wie viel Reit jum Druck einer 400 Seiten langen Schrift erforderlich war und daß der große Maun foon im Mai 1543 ftarb, fo ift ju bermuthen, daß die Zueignung nicht im julett genannten Jahre gefdrieben ift: woraus bann für ben Anfang ber Bearbeitung fich uns (36 Jahre gurudrechnenb) nicht ein fpateres, fondern ein fruberes Jahr als 1507 ergiebt. — Dag die ju Frauenburg dem Copernicus allgemein jugefdriebene Bafferleitung nach feinen Entwürfen ausgeführt worden fei, bezweifelt Brof. Boigt. Er findet, bag erft 1571 zwifden bem Domcapitel und bem "funftreichen Deifter Balentin Bendel, Rohrmeifter in Breslau", ein Contract gefchloffen murbe, um bas Baffer ju Frauenburg aus bem Mublgraben in die Bohnungen der Domberren gu leiten. Bon einer früher vorhandenen Baffer= leitung ift teine Rede. Die jegige ift alfo erft 28 Jahre nach dem Tode des Copernicus entstanden.

23 (S. 214.) Desambre, Histoire de l'Astronomie moderne T. I. p. 140.

24 (S. 215.) "Noque enim nocesse est, eas hypotheses esse veras, imo ne verisimiles quidem; sed sufficit hoc unum, si calculum observationibus congruentem exhibeant": fagt der Borbericht des Ofiander. "Der Bifchof von Culm: Tidemann Gife, aus Danzig gebürtig, welcher Jahre lang den Copernicus wegen der Herausgabe feines Werkes bedrängte, erhielt endlich das Manuscript mit dem Austrage, es ganz nach feiner freien Wahl zum Drud zu befördern. Er schielte zuerk an den Rhäticus, Professor

Bittenberg, ber furg borber lange bei feinem Lehrer in Frauenburg gelebt batte. Rhaticus bielt Rurnberg geeigneter für die Berausgabe und trug die Beforgung bes Drudes dem bortigen Brofeffor Schoner und bem Andreas Offander auf." (Baffendi, Vita Copernici p. 819.) Die Lobfpruche, welche am Ende bes Borberichts bem Berte bes Copernicus ertheilt merben, hatten auch icon. ohne bas ausbrudliche Beugnig bes Gaffenbi, barauf führen muffen, bag ber Borbericht von frember Sand fei. Auch auf dem Titel ber erften Ausgabe, ber bon Rurnberg von 1543, hat Offander ben in allem, mas Copernicus felbft ge= fdrieben, forgfältig vermiebenen Ausbrud: motus stellarum novis insuper ao admirabilibus hypothesibus ornati neben bem überaus ungarten Aufake: "igitur, studiose lector, eme, lege, fruere" angebracht. In ber zweiten, Bafeler Ausgabe von 1566, die ich febr forgfältig mit ber erften, Rurnberger, verglichen, ift auf bem Titel bes Buchs nicht mehr ber "bewundernswürdigen Sypothefen" gedacht; aber Ofiander's Praefatinnoula de hypothesibus huius operis, wie Gaffendi ben eingeschobenen Borbericht nennt, ift beibebalten. Daß übrigens Offiander, ohne fich ju nennen, felbft bat barauf hinmeifen wollen, die Praefatiunoula fei von fremder Sand; erhellt auch daraus, daß er die Dedication an Baul III als Praefatio authoris bezeichnet. Die erfte Musgabe bat nur 196 Blatter, Die zweite 213 wegen ber angefügten Narratio prima bes Aftronomen Georg Joachim Rhaticus, eines ergablenben an Schoner gerichteten Briefes: ber, wie ich im Texte bemertt, bereits 1541 burch ben Mathematiter Gaffarus in Bafel jum Drud beforbert, ber gelehrten Belt bie erfte genauere Renntniß bes covernicanifden Spftemes gab. Rhaticus batte 1589 feine Brofeffur in Bittenberg niedergelegt, um ju Frauenburg felbft des Copernicus Unterricht au genießen. (Bergl. aber biefe Berhaltniffe Gaffenbi p. 310-319.) Die Erlauterung von bem, mas fich Ofiander aus Furchtfamteit jugufegen bewogen fand, giebt Gaffendi: "Andreas porro Osiander fuit, qui non modo operarum inspector (ber Beforger bes Drudes) fuit, sed Praefatiunculam quoque ad lectorem (tacito licet nomine) de Hypothesibus operis adhibuit. Eius in ea consilium fuit, ut, tametsi Copernicus Motum Terrae habuisset, non solum pro Hypothesi, sed pro vero etiam placito; ipse tamen ad rem, ob illos, qui heinc offenderentur, leniendam, excusatum eum faceret, quasi talem Motum non pro dogmate, sed pro Hypothesi mera assumpsisset."

25 (S. 216.) "Quis enim in hoc pulcherrimo templo lampadem hanc in alio vel meliori loco poneret, quam unde totum simul possit illuminare? Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alii mentem, alii rectorem vocant. Trimegistus visibilem Deum, Sophoolis Electra intuentem omnia. Ita profecto tanquam in solio regali Sol residens circumagentem gubernat Astrorum familiam: Tellus quoque minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maximam Luna cum terra cognationem habet. Concipit interea a Sole terra, et impregnatur annuo partu. Invenimus igitur sub hac ordinatione admirandam mundi symmetriam ac certum harmoniae nexum motus et magnitudinis

orbium: qualis alio modo reperiri non potest." (Nicol. Copernicus de Revol. orbium coelestium lib. I cap. 10 p. 9, b.) In biefer Stelle, welche nicht ohne bichterifche Anmuth und Erhabenheit bes Ausbruds ift, ertennt man, wie bei allen Aftronomen bes 17ten Jahrhunderts, Spuren eines langen und iconen Berlehrs mit bem claffifchen Alterthume. Copernicus batte im Andenken: Cic. Somn. Soip. cap. 4, Plin. II, 4 und Morcur. Trismeg. lib. V (ed. Cracov. 1586 pag. 195 und 201). Die Anfpielung auf die Electra bes Sophocles ift duntel, ba die Sonne nie ausbrudlich barin allfeben b genannt wird: wie fonft in ber Blias und ber Obpffee, auch in ben Choephoren bes Meichplus (v. 980), die Copernicus mohl nicht Electra murbe genannt haben. Rach Bodh's Bermuthung ift die Anfpielung wohl einem Bebachtnikfehler auguschreiben und Rolge einer bunflen Erinnerung an Bers 869 bes Dedipus in Rolonos des Cophocles. Conderbarerweise ift gang neuerlich in einer fonft lehrreichen Schrift (Cibnsti, Kopernik et ses travaux 1847 p. 102) die Electra bes Tragifers mit electrifden Stromungen bermechfelt worden. Man lieft als Ueberfekung ber oben angeführten Stelle bes Copernicus: "Si on prend le soleil pour le flambeau de l'Univers, pour son âme, pour son guide, si Trimegiste le nomme un Dieu, si Sophocle le croit une puissance életrique qui anime et contemple l'ensemble de la création...."

26 (S. 216.) "Pluribus ergo existentibus centris, de centro quoque mundi non temere quis dubitabit, an videlicet fuerit istud gravitatis terrenae, an aliud. Equidem existimo, gravitatem non aliud esse, quam appetentiam quandam naturalem partibus inditam a divina providentia opificis universorum, ut in unitatem integritatemque suam sese conferant in formam globi coëuntes. Quam affectionem credibile est etiam Soli, Lunae, caeterisque errantium fulgoribus inesse, ut ejus efficacia in ea qua se repraesentant rotunditate permaneant, quae nihilominus multis modis suos efficiunt circuitus. Si igitur et terra faciat alios, utpote secundum centrum (mundi), necesse erit eos esse qui similiter extrinsecus in multis apparent, in quibus invenimus annuum circuitum. — Ipse denique Sol medium mundi putabitur possidere, quae omnia ratio ordinis, quo illa sibi invicem succedunt, et mundi totius harmonia nos docet, si modo rem ipsam ambobus (ut ajunt) oculis inspiciamus. ** Copern. de Revol. orb. coel. lib. I cap. 9 p. 7, b.

27 (S. 216.) Plut, de facie in orde Lunae pag. 928 C. (Betgl. Ibeler, Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum 1832 p. 6.) In der Stelle des Plutarch wird Anagoras nicht genannt; daß dieser aber dieses Theorie "vom Hall beim Rachlassen des Umschwunges" auf alle (steinerne) Himmelskörper anwendet, lehren Diog. Laert. II, 12 und die vielen Stellen, welche ich oben (Rosmos Bd. I S. 87, 242, 244 und 250) gesammelt. Bergl. auch Aristot. de Coelo II, 1 pag. 284,a 24 Bester, und eine merkwärdige Stelle des Simpssicius p. 491, din den Scholien nach der Ausgabe der Berliner Alademie: wo des "Richt-Herabsalens der himmlischen

Abrper" gedacht wird, "wenn der Umschwung die Oberhand habe über die eigene Falltraft oder den Zug nach unten". An diese Ideen, welche übrigens theilweise dem Empedacles und Democritus wie dem Anazagoras zugehdren, knuft sich das don Simplicius (1. a.) angesührte Beispiel: "daß das Wasser in einer Phiole nicht ausgegossen wird beim Umschwung derselben, wenn der Umschwung schneller ist als die Bewegung des Wassers nach unten, ris ent ro xarw rov vdaros pogas."

28 (S. 216.) Rosmos Bb. I S. 87 und 208. (Bergl. Betronne, des opinions cosmographiques des Pères de l'Église in der Revue des

deux Mondes 1884 T. I. p. 621.)

29 (S. 216.) S. die Beweisstellen zu allem, was sich im Alterthum auf Anziehung, Schwere und Fall der Körper bezieht, mit großem Fleiß und mit Scharfsinn gesammelt in Th. Henri Martin, studes zur le Timse de Platon 1841 T. II. p. 272—280 und 841.

30 (S. 216.) 3sh. Philoponus de creatione mundi lib. I

cap. 12.

31 (S. 216.) Er gab fpater die richtige Meinung auf (Brewfter, Martyrs of Soionoo 1846 p. 211); aber daß dem Centralkörper des Planetensiphems, der Sonne, eine Araft inwohne, welche die Bewegungen der Planeten beherriche; daß diese Sonnenkraft entweder wie das Quadrat der Entfernungen oder in geradem Berhältniß abnehme, äußert schon Repler in der 1618 vollendeten Harmonico mundi.

32 (S. 217.) Rosmos Bd. L. S. 19 und 88.

33 (G. 217.) A. a. D. Bb. II. G. 90 und 132. Die gerftreuten Stellen, melde fic in bem Berte bes Copernicus auf Die por-bippardifden Spfteme bes Beltbaues begieben, find außer der Aueignung folgende: lib. I cap. 5 und 10, lib. V cap. 1 unb 3 (ed. princ. 1548 p. 8,b; 7,b, 8,b, 133,b; 141,a unb b; 179,a und 181,b). Ueberall zeigt Cobernicus eine Borliebe und febr genaue Befanntfcaft mit ben Pythagoreern ober, um borfichtiger mich auszudruden, mit bem, mas ben alteften unter ihnen augeschrieben murbe. Go fennt er a. B., wie ber Eingang ber Bueignung beweift, ben Brief bes Spfis an ben Sipparous: welcher allerdings bezeugt, daß die geheimnigliebende italifde Soule, "wie es anfangs auch bes Copernicus Borfag mar", nur Freunden ihre Meinungen mittheilen wollte. Das Zeitalter des Lyfis ift ziemlich unficher; er wird bald ein unmittelbarer Souler bes Pythagoras genannt, balb und ficherer ein Lehrer bes Epaminondas (Bodb, Bhilolaos 6. 8-15). Der Brief bes Lufis an Sippard, einen alten Pythagoreer, ber bie Geheimniffe bes Bunbes veröffentlicht batte, ift, wie fo viele abnliche Schriften, in fpaten Reiten gefdmiebet worden. Copernicus hat ibn mahriceinlich aus ber Sammlung bes Albus Manutius, Epistolae diversorum philosophorum (Romae 1494), ober aus einer lateinifden Ueberfetung des Cardinals Beffarion (Vonet. 1516) gefannt. Auch in dem Berbot der Copernicanischen Schrift de Revolutionibus, in bem berühmten Decret ber Congregazione dell' Indice vom 5 Mara 1616, mird das neue Weltspftem ausbrudlich als falsa illa dootrina Pythagorica, Divinae scripturae omnino adversans" bezeichnet. Die wichtige Stelle über Ariftard von Samos, bon welcher ich im Zert geredet, ftebt im Aronarius pag. 449 ber Barifer Ausgabe bes Ardimedes bon 1615 bon David Rivaltus. Die editio princeps aber ift die Bafeler von 1544 apud Io. Horvagium. Die Stelle im Arenarius fagt febr bestimmt: "Ariftard habe bie Aftronomen widerlegt, welche fich die Erbe unbewegt in der Mitte des Beltbaucs benten. Die Sonne bezeichne diefe Mitte; fie fei unbeweglich wie die anderen Sterne, mabrend die Erde um die Sonne freife." In bem Bert bes Copernis cus ift Ariftard zweimal, p. 69,b und 79,a ohne alle Beziehung guf fein Gpftem genannt. - 3beler fragt (Bolf's und Buttmann's Dufeum ber Alterthum8=Biffenicaft Bb. II. 1808 6. 452), ob Cobernicus bie Sorift de docta ignorantia des Nicolaus von Cufa gefannt babe? Die erfte Barifer Ausgabe ber Berte ift allerdings von 1514, und ber Ausbrud: jam nobis manifestum est terram in veritate moveri hätte aus dem Munde eines platonifirenden Carbinals auf den Domherrn von Frauenburg einigen Gindrud machen follen (Whewell, Philosophy of the inductive Boiences Vol. II. p. 343); aber ein Bruchftud von Cufa's Sand, bas burd Clemens gang neuerlich 1848 in ber Bibliothet bes Bofbitals gu Ques aufgefunben worden ift, beweift genugfam, fo wie auch die Schrift de venatione sapientiae cap. 28. daß Cufa fic die Erde nicht um die Sonne, fondern mit biefer jugleich, aber langfamer, "um bie immerfort wechselnden Bole ber Belt" bewegt bachte. (Elemens in Giordano Bruno und Ricol. von Enfa 1847 S. 97—100.)

34 (S. 217.) S. die grundliche Behandlung biefes Gegenflandes in Dartin, études sur Timée T. II. p. 111 (Cosmographie des Égyptiens) und p. 129-133) (antécédents du Système de Copernic). Die Behauptung biefes gelehrten Bhilologen, nach welcher bas urfprüngliche Spftem bes Butbagoras felbft von dem des Philolaus verfcieden ift und die Erbe unbewegt in die Mitte gefett haben foll, fceint mir nicht gang überzeugend (T. II p. 103 und 107). Ueber die auffallende Behauptung Gaffendi's bon bem toconifcen Gufteme bes Apollonius von Berga, beren ich oben im Texte Erwähnung gethan, will ich bier mich bestimmter erklaren. Es beißt in den Biographien bes Gaffendi: "Magnam imprimis rationem habuit Copernicus duarum opinionum affinium, quarum unam Martiano Capellae, alteram Apollonio Pergeeo attribuit. - Apollonius Solem delegit, circa quem, ut centrum, non modo Mercurius et Venus, verum etiam Mars, Jupiter, Saturnus suas obirent periodos, dum Sol interim, pti et Luna, circa Terram, ut circa centrum, quod foret etiam Affixarum mundique centrum, moverentur; quae deinceps quoque opinio Tychonis propemodum fuit. Rationem autem magnam harum opinionum Copernicus habuit, quod utraque eximie Mercurii ac Veneris circuitiones repraesentaret, eximieque causam retrogradationum, directionum, stationum in iis apparentium exprimeret; et posterior (Pergaei) eadem quoque in tribus Planetis superioribus praestaret." (Saffendi, Tychonis Brahei vita p. 296.) Mein

Freund, ber Aftronom Galle, von bem ich Belehrung gewünscht, finbet, wie ich, nichts, was Saffendi's fo bestimmte Behauptung rechtfertigen tonnte. "In ben Stellen," foreibt er, "bie Sie mir in bes Biolemaus Almageft (im Gingang von Bud XII) und in dem Werte von Copernicus lib. V cap. 8 pag. 141,a, cap. 35 pag. 179,a und b, cap. 36 pag. 181,b bezeichnen, ift nur bon ber Ertlatung ber Rudgange und Stillftande ber Planeten bie Rebe: wodurch gwar auf des Apollonius Annahme von ber Umbrebung ber Blaneten um die Sonne hingewiesen wird (fo wie auch Copernicus felbft ber Annahme bes Stillftandes ber Erbe ausbrudlich ermahnt); woher aber biefer, mas er von Apollonius voraussett, geschöhft babe, ift nicht zu bestimmen. Es wird beshalb nur auf eine fpate Autorität ein dem toconifcen gleiches Spfiem bes Apollonius von Berga vermuthet werben tonnen: obgleich ich eine beutliche Darlegung biefes Spftems auch bei Copernicus nicht erwähnt noch aus alteren Stellen citirt gefunden babe. Sollte blog lib. XII bes Almageft die Quelle fein, wonach dem Apollonius die vollftandige tyconifche Anficht beigemeffen wird, fo ift au glauben, daß Gaffendi in feinen Borausfehungen ju weit gegangen ift und daß es fich bamit chen fo verhalte wie mit ben Phafen bes Mertur und ber Benus, die Copernicus (lib. I cap. 10 pag. 7,b und 8,a) jur Sprache gebracht, ohne fie bestimmt auf fein Spftem angewendet zu haben. Aehnlich bat vielleicht Abollonius die Ertlarung ber Rudgange ber Blaneten unter ber Annahme einer Umbrehung um bie Sonne mathematifd behandelt, ohne etwas bestimmtes und allgemeines über bie Babrheit biefer Annahme binaugufligen. Der Unterfchied bes pon Gaffenbi beidriebenen abollonischen Spftems bon bem bes Tocho murbe übrigens nur ber fein, bag biefer auch noch bie Ungleichbeiten in ben Bewegungen erflart. Die Bemertung von Robert Small: daß die Ibee, welche bem toconifcen Spfteme aum Grunde liegt, teinesweges fremd bem Beifte des Covernicus gemefen fei, fondern ihm vielmehr als ein Durchgangspuntt für fein eigenes Spftem gebient babe . icheint mir wohlbegrundet."

35 (S. 218.) Soubert, Afronomie Th. I S. 124. Eine überaus gelungene und vollfändige tabestarisse uterficht aller afronomischen Anschaungen des Weltbaues von den frühesten Zeiten der Menschieb ibs zu Kenvion? Gravitations-System (Inductivo Table of Astronomy) hat Whe well gegeben in der Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 282.

36 (S. 218.) Plato ift philolaish im Phadrus, im Timaus bagegen ganz dem System der unbewegten im Tentrum ruhenden Erde, das man später hipparchisch und ptolematish genannt hat, zugethan. (Bodh de Platonico systemate coelestium globorum et de vera indole astronomiae Philolaicae p. XXVI—XXXII; derselbe im Philolaicae p. XXVI—XXXII; derselbe im Philolaicae S. 104—108. Bergl. auch Fries, Geschichte der Philosophie Bd. I. S. 325—347 mit Martin, études sur Timée T. II. p. 64—92.) Das astronomische Traumbild, in welches der Weltbau am Ende des Buches von der Republik gehüllt ist, erinnert zugleich an das eingeschaftete Sphärenspssenden Planeten und den Einklang der Tone "als Simmen der mit umschwingenden Sirenka". (S. aber Entdeung des wahren Weltspkams die schone, vielumfas-

sende Schrift von Apelt: Epochen der Geschichte der Menscheit Bb. L. 1845 S. 205-805 und 879-445.)

37 (S. 218.) Replet, Harmonices Mundi libri quinque 1619 p. 189. "Am 8 Marg 1618 tam Repler nach vielen vergeblichen Berfuchen auf ben Bedanten, die Quadrate ber Umlaufszeiten ber Blaneten mit ben Burfeln ber mittleren Entfernungen zu vergleichen, allein er verrechnete fic und verwarf diesen Gebanken wieber. Am 15 Mai 1618 tam er auf den Gedanken gurud und rechnete richtig. Das britte Repler'iche Gefeg war nun entbedt." Diefe Entbedung und die damit verwandten fallen gerade in bie ungludliche Cooce, in welcher ber, von fruber Rindbeit an ben barteften Schlagen bes Schidfals ausgefehte Dann baran arbeitet feine Tojahrige Mutter, Die ber Giftmifdung, Thränenlofigkeit und Zauberei angeklagt ift, in einem 6 Jahre dauernden Bezenproceffe von der Folter und dem Scheiterhaufen ju retten. Der Berbacht mar baburch verftartt, daß ihr eigener Sohn, der bosartige Zinngießer Christoph Repler, die Mutter antlagte; und daß diese bei einer Tante erzogen mar, welche au Beil als here verbrannt wurde. S. eine überaus intereffante, im Auslande wenig bekannt gewordene und nach neu aufgefundenen Mannscripten abgefaßte Sorift bes Freiheren von Breitfowert: Johann Reppler's Leben und Birten 1831 G. 12, 97-147 und 196. Rach berfelben Schrift marb Repler, ber fich in deut fchen Briefen immer Rebbler unterzeichnet, nicht ben 21 Dec. 1571 in der Reichsfladt Beil, wie man gewöhnlich annimmt, fondern ben 27 Dec. 1571 in bem murttembergifden Dorfe Magfatt geboren. Bon Copernicus ift es ungewiß, ob er am 19 Jan. 1472, ober am 19 Febr. 1478, wie Mofilin will, ober (nach Cavasto) den 12 Rebruar defielben Rabres geboren ift. Des Columbus Geburtsjahr fowantte lange um 19 Jahre. Ramufio fest es in 1430; Bernaldes, der Freund des Entdeders, in 1486; ber berühmte Gefcichtsfdreiber Duftog in bas Jahr 1446.

38 (S. 218.) Plut. de plac. Philos. II, 14; Arifiot. Meteorol. AI, 8, de Coelo II, 8. Ueber die Sphären-Theorie im allgemeinen und insbesondere über die rüdwirkenden Sphären des Arifioteles s. Ibeler's Borlefung über Eudorus 1828 S. 49—60.

39 (S. 219.) Eine bessere Einsicht in die freie Bewegung der Körper, in die Unabhängigkeit der einmal gegebenen Richtung der Erdachse von der rotatorischen und sortschreiben Bewegung der Erdugel in ihrer Bahn hat das ursprüngliche Spstem des Copernicus auch von der Annahme einer Declinations Bewegung oder sogenannten dritten Bewegung der Erde (d. Revolut. ord. 0001. lib. I cap. 11, triplex motus telluris) besteit. Der Paralleismus der Erdachse erhält sich im jährlichen Umlauf um die Sonne, nach dem Sesch der Trägheit, ohne Anwendung eines berichtigenden Epichtels.

40 (6. 220.) Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne

T. II. p. 381.

41 (5. 220.) S. Sir David Bremfter's Urtheil über Repler's optifche Arbeiten in the Martyrs of Science 1846 p. 179—182 (vgl. Bilbe, Gefch. der Optif 1838 Th. L. S. 182—210). Wenn das Gefet der Brechung der Lichtstrahlen dem Leidener Professor Willebrord Snellius (1626) gehört, der es in seinen Papieren vergraden hinterließ, so ist dagegen die Publication des Gesets unter einer trigonometrischen Form zuerst durch Descartes geschehen. S. Brewster im North-British Review Vol. VII. p. 207; Wilde, Gesch. der Optil Th. I. S. 227.

42 (6. 220). Bergl. zwei vortreffliche Abhandlungen über bie Erfindung -des Fernrohrs von Brof. Moll aus Utrecht im Journal of the Royal Institution 1881 Vol. L. p. 319 und von Bilde ju Berlin in feiner Gefoi ote ber Optit 1838 Th. I. G. 188-172. Das in hollanbifder Sprace abgefaßte Bert von Moll führt ben Ritel: geschiedkundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Vernkykers, uit de Aantekeningen van wyle den Hoogl. van Swinden zamengesteld door G. Moll. (Amsterdam 1881.) Olbers hat einen Auszug aus biefer intereffanten Schrift mitgetheilt in Soumader's Jahrbud für 1848 6. 56 -65. Die optifden Inftrumente, welche Janfen bem Bringen Morit bon Raffan und dem Erabergog Albert lieferte (letterer ichenfte bas feinige an Cornelius Drebbel), maren, wie aus bem Briefe bes Gefandten Boreel erhellt, ber als Rind oft in bes Brillenmachers Janfen Saufe gemefen mar und bie Infirumente fpater im Laden fab, Microfcope von 18 Boll Bange: "burch melde fleine Begenftande, wenn man von oben bineinfab, wunderbar vergrößert wurden". Die Bermechselung ber Microscope und Telescope verduntelt die Geschichte ber Erfindungen beiber Bertzeuge. Der eben ermabnte Brief von Boreel (aus Baris 1655) macht es, trog ber Autorität von Tirabofdi, unwahriceinlich, bag bie erfte Erfindung bes gufammengefehten Microfcops Galilei gebore. Bergl, über Diefe buntle Gefdichte optifcher Erfindungen Bincenzio Antinori in ben saggi di Naturali Esperienze fatte nell' Accademia del Cimento 1841 p. 22-26. Sungens, deffen Gebnrtsjahr taum 25 Jahre nach ber muthmaklichen Erfindungs - Epoche bes Fernrobre fallt, wagt icon nicht mit Bemikbeit über ben Ramen bes erften Erfinders ju enticheiben (Opera roliqua 1728 Vol. II. p. 125). Rach den archivarifden Forfdungen bon ban Sminben und Doll befag nicht nur Libbershen icon ben 2 Oct. 1608 bon ibm felbft angefertigte Rernrohre; fondern ber frangofifche Gefandte im Sagg. Brafibent Reannin, forieb auch icon ben 28 Dec. beffelben Jahres an Gully: "bag er mit bem Middelburger Brillenmacher über ein Fernrohr unterhandle, welches er bem Ronig Beinrich IV fciden wolle." Simon Marius (Maper aus Gungenhaufen, der Mit-Entdeder der Jupitersmonde) ergablt fogar, daß feinem Freunde Ruchs von Bimbad, geheimem Rath des Martgrafen von Angbad, bereits im Berbfte 1608 in Frantfurt am Dain von einem Belgier ein Fernrobr angeboten morben fei. Ru London fabricirte man Rernrobre im Rebruar 1610, alfo ein Johr fpater als Galilei bas feinige ju Stande brachte (Rigaud on Harriot's papers 1888 p. 28, 26 und 46). Man nannte fie Anfangs Cylinber. Borta, der Erfinder ber Camera obsoura, bat, wie fruber Fracaftoro, ber Reitgenoffe von Columbus, Copernicus und Carbanus, blog von ber Doglichfeit gefprochen burch auf einander gelegte convere und concave Glafer (duo

specilla ocularia altorum alteri superposita) "alles größer und näher zu seine"; aber die Ersindung des Fernrohrs kann man ihnen nicht zuschreiben. (Tirabossi, storia della Letter ital. T. XI. p. 467; Wilde, Essik, der Optik Th. I. S. 121.) Brillen waren in Harlem seit dem Ansang des laten Jahrhunderts bekannt, und eine Erabskrist in der Kirche Maria Maggiore zu Florenz nennt als Ersinder (Invontore degli occhiali) den 1317 gestorbenen Salvino degli Armati. Einzelne, wie es scheint, sichere Angaben über den Gebrauch der Brillen durch Greise ham selbst von 1299 und 1305. Die Stellen von Roger Bacon beziehen sich auf die vergrößernde Arast gläserner Augelsegmente. S. Wilde, Sesch, der Optik Th. I. S. 98—96 und oben S. 296 Ann. 44.

43 (S. 221.) Eben fo foll ber oben genannte Argt und marigraflich ansbacifche Mathematicus Simon Marius fcon 1608, nach ber bon Ruchs von Bimbach erhaltenen Beschreibung von der Wirfung eines hollandischen Rernrobrs . fic felbft eines conftruirt haben. — Ueber Galilei's frühefte Beobachtung ber Gebirgelanbicaften bes Mondes, beren ich im Texte ermant, bergl. Relli, Vita di Galilei Vol. I. p. 200-206; Galilei, Opere 1744 T. II. p. 60, 408 unb (Lettera al Padre Cristoforo Grienberger, in materia delle Montuosità della Luna) p. 409-424. Galilei findet einige freisrunde. bon Bergen überall umgebene Lanbicaften im Monde, ber Geftaltung bon Bibmen abnlio. .. Eundem facit aspectum Lunae locus quidam, ac faceret in terris regio consimilis Boemiae, si montibus altissimis, inque peripheriam perfecti circuli dispositis occluderetur undique." (T. II. p. 8.) Die Bergs meffungen gefcaben nach ber Methode ber Lichttangenten. Galilei maß, wie fbater noch Bevelius that, ben Abftand bes Berggipfels von der Erleuchtungs-Grenze in dem Augenblid, wo die Berggipfel guerft von den Sonnenftrablen getroffen werden. Bon ber Sange ber Bergicatten finde ich feine Beobachtung. Er fand bie Erhöhungen inoirca miglia quattro bod, und viele boher als unfere Berge auf ber Erbe. Die Bergleichung ift fonberbar, ba nach Riccioli man damals fo übertriebene Meinungen bon unferen Berggipfeln batte und einer der vornehmften, d. b. frub berufenften, der Bic von Teneriffa, erft 1724 mit einiger Benauigfeit trigonometrifc von Feuillee gemeffen murbe. Un bie Erifteng von vielen Geen und einer Atmofphare bes Mondes glaubte Galilei aud, wie alle Beobachter bis jum Ende bes 18ten Jahrhunderts.

44 (S. 221.) Ich finde hier Beranlassung wiederum (f. Rosmos Bb. L. S. 269) an den von Arago ausgesprochenen Grundsatz gu erinnern: "Il n'ya qu'une manidere rationelle et juste d'écrire t'histoire des sciences, c'est de s'appuyer exclusivement sur des publications ayant date certaine; hors de là tout est confusion et obscurité." — Die so souberfor versphitte Erscheinung des Frankssschen Ralenders oder der Practica (1612) und des, astronomisch wichtigen Mundus Jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli Belgici (Febr. 1614) sonnte astronomisch wichtigen Mundus Jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli Belgici (Febr. 1614) sonnte acceptings zu dem Berdachte Anlaß geben, Marius dade auß dem Nuntius Sider eus des Galilei, dessen Zucignung vom März 1610 ist, oder gar auß früheren driessichen Mitthetiungen

gefcopft. Auch nennt ihn Galilei, gereizt durch den noch nicht vergeffenen Proces über ben Broportional-Airtel gegen Balthafar Capra, einen Schuler bes Marius, usurpatore del Bistema di Giove; ja Balilei wirft fogar bem legerifch= proteftantifden Aftronomen aus Gungenhaufen vor, daß feine frubere Beobactung auf einer Calender-Bermechfelung beruhe. "Tace il Mario di far cauto il lettore, come essendo egli separato della Chiesa nostra, ne avendo acettato l'emendatione gregoriana, il giorno 7 di gennaio del 1610 di noi cattolici (ber Tag, an welchem Galilei Die Satelliten entbedte), e l'istosso. che il di 28 di decembre del 1609 di loro eretici, e questa è tutta la precedenza delle sue finte osservationi." Benturi, Memorie e Lettere di Galileo Galilei 1818 P. I. p. 279 und Delambre, Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. 696.) Rach einem Briefe, ben Galilei 1614 an bie Academia dei Lincei richtete, wollte berfelbe feine Rlage gegen Marius etwas unphilosophisch an den Marchese di Brandeburgo richten. Im gangen blieb indes Galilei mobiwollend gefinnt für die deutschen Aftronomen. "Gli ingegni singolari, che in gran numero fioriscono nell' Alemagna, mi hanno lungo tempo tenuto in desiderio di vederla"; foreibt er im März 1611 (Opere T. II. p. 44). Auffallend ift es mir immer gemefen, daß, menn Repler in einem Gefprache mit Marius fcherzhaft als Taufzeuge jener mythologifden Benennungen, Jo und Callifto, aufgeführt mird: berfelbe meber in feinem in Brag (April 1610) erfcienenen Commentar jum Nuncius Sidereus nuper ad mortales a Galilaeo missus, noch in feinen Briefen an Galilei oder an den Raifer Rubolph (Berbft 1610) feines Landsmannes Marius Ermahnung thut, fondern überall von "der glorreichen Entbedung ber mediceifchen Beftirne burch Balilei" fpricht. Indem er feine eigenen Satelliten=Beob= achtungen bom 4-9 Sept. 1610 veröffentlicht, giebt er einer fleinen ju Frantfurt 1611 ericienenen Schrift ben Titel: Kepleri Narratio de observatis a se quatuor Jovis sattiellibus erronibus quos Galila eus Mathematicus Florentinus jure inventionis Medicea Sidera nuncupavit. Gin Brief aus Brag (25 Oct. 1610), an Galilei gerichtet, enbigt mit den Worten: "neminem habes, quem metuas aemulum." Bergl. Benturi, P. I. p. 100, 117, 189, 144 und 149. Durch einen Arrthum verleitet und nach einer febr unforgfältigen Durchficht aller ju Betworth, bem Landfike von Lord Egremont, aufbewahrten toftbaren Sanbidriften, bai Baron von Rad behauptet, daß der ausgezeichnete Aftronom und virginische Reisende Thomas harriot gleichzeitig mit Galilei und vielleicht felbft fruher die Jupiterstrabanten entbedt habe. Gine forgfältigere bon Rigaud angeftellte Untersuchung bon harriot's Manuscripten hat gelehrt, baß seine Beobachtungen nicht am 16 3a= nuar, fonbern erft am 17 October 1610 anfangen, 9 Monate nach Galilei und Marius. (Bergl. Rad, Correspondance astronomique, géogr. etc. Vol. VII. p. 105; Rigaud, account of Harriot's astron. papers Oxf. 1888 p. 87; Brewfter, Martyrs of Science 1846 p. 32.) Die frubeften Original - Beobachtungen ber Jupiterstrabanten, Die Galilei und fein Souler Renieri angeftellt baben, find erft bor amei Jahren aufgefunden worden.

45 (S. 222.) Es follte heißen 73 Jahre: benn bas Berbot bes copernicanischen Spftems burch bie Congregation bes Index war vom 5 Marz 1616.

46 (6. 222.) Frhr. bon Breitfdwert, Reppler's Beben 6. 36.

47 (6. 222.) Sir John Berichel, Astron. § 465.

48 (S. 222.) Salilei, Opere T. H. (Longitudine per via de' Pianeti Medicei) p. 435-506; Relli, Vita Vol. II. p. 656-688; Benturi, Memorie e Lettere di G. Galilei P. I. p. 177. Scion 1612, also taum zwei Jahre nach der Entbedung ber Jubiterstrabanten, ruhmte fich Galilei. mobl etwas voreilig, die Tafeln biefer Rebenplaneten "mit der Sicherheit einer Beitminute" vollendet ju haben. Gine lange diplomatifche Correspondeng begann, ohne jum Biel ju führen, mit bem fpanifden Gefandten 1616, mit bem hollandifchen 1686. Die Fernröhre follten 40 = bis 50malige Bergrößerung haben. Um die Satelliten auf dem fowantenben Soiffe leichter gu finden und beffer (wie er mabnte) im Relbe ju behalten, erfand er 1617 (Relli Vol. II. p. 668) bas Binocular=Telefcop: bas gewöhnlich bem, in optifchen Dingen fehr erfahrenen und nach Rernrobren von 4000maliger Bergrokerung firebenden Capusiner Schorleus de Rheita quaefdrieben wird. Galilei machte Berfuce mit feinem binoculo (auch von ihm colatone ober testiora genannt) im Safen von Livorno bei beftigem, bas Soiff fart bewegendem Binde. Auch ließ er im Arfenal zu Difa an einer Borrichtung arbeiten, in welcher ber Beobachter der Trabanten badurd "vor allen Schwantungen" geschütt werden follte, daß er in einer Art Rahn fage, der in einem anderen, mit Waffer oder Del gefüllten Rahne frei fomdmme. (Lettera al Picchena de' 22 Marzo 1617: Relli, Vita Vol. I. p. 281; Salilei, Opere T. H. p. 478: lettera a Lorenzo Realio del 5 Giugno 1687.) Gehr mertwurdig ift ber Beweis ber Borguge, welche Galilei (Oporo T. II. p. 454) feiner Dethobe im Seedienfte bor ber Methode ber Mondbiftangen von Morin guidreibt.

49 (S. 223.) Arago im Annuaire für 1842 p. 460—476 (découvertes des taches Solaires et de la rotation du Boleil). Brem fer (Martyrs of Boionoe p. 36 und 39) fest die erfte Beobachung Gallei's in den Oct. oder Rov. 1610. Bergi. Relli, Vita Vol. I. p. 324—384; Galilei, Oporo T. I. p. LIX, T. II. p. 85—200, T. IV. p. 53. Ueber harriot's Beobachungen f. Rig aud p. 32 und 38. Dem Jesuiten Scheiner, der den Gatten nach Rom berufen wurde, hat man Schuld gegeben, daß er, um sich wegen des litterarischen Streits über die Entdedung der Sonnensteden an Gassei ju rachen, dem Padsk Urban VIII durch einen anderen Jesuiten, Grass, habe einstücken lassen: er, der Papst, sei in den berühmten Dialoghi delle Boionso Nu ovoin der Person des albern unwissenden Simplicio ausgesührt. (Relli, Vol. II. p. 515.)

50 (S. 224.) Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne

T. I. p. 690.

51 (S. 224.) In Galilei's Briefe an ben Prinoipo Ceft (25 Mai 1612) ift diefelbe Meinung ausgebrudt : Benturi P. I. p. 172.

52 (G. 224.) G. geiftreiche Betrachtungen Arago's über Diefen Gegen-

ftand im Annuairo pour l'an 1842 p. 481—488. (Der Berfuche mit bem Drummond'schen auf die Sonnenscheibe projecirten Lichte erwähnt Sir John Berfchel in der Astron. § 384.)

53 (6. 224.) Giordano Bruno und Ric. bon Cufa berglichen bon 3. Clemens 1847 G. 101. — Ueber bie Lichtgeftalten ber Benus f. Gas

lilei, Opere T. H. p. 53 und Relli, Vita Vol. p. 213-215.

54 (E. 225.) Bergl. Rosmos Bb. I. S. 100 unb 256.
55 (E. 225.) Laplace fagt bon Repler's Theorie der Ausmeffung der Fasserchung des Archimedes über einen geringen Gegenstand erhadene Ideen entwicklit": "Keplor présente dans oet ouvrage des vues sur l'instil qui ont instus sur la révolution que la Géometrie a éprouvée à la sin du 17me siècle; et Fermat, que l'on doit regarder comme le véritable inventeur du calcul différentiel, a fondé sur elles sa belle méthode de maximis et minimis." (Précis de l'hist de l'Astronomie 1821 p. 95.) Ueber den geometrischen Scharssink, melden Repler in den fünf Büchern seiner Beltharmonie, offendart, s. Chasles, aperqu hist. des Méthodes en Géometrie 1837 p. 482—487.

56 (S. 225.) Sir David Brewster fagt sets side in dem account of Kepler's Method of investigating Truth: "The influence of imagination as an instrument of research has been much overlooked by those who have ventured to give laws to phisocophy. This faculty is of greatest value in physical inquiries. If we use it as a guide and confide in its indications, it will infallibly deceive us; but if we employ it as an auxiliary, it will afford us the most invaluable aid. Martyrs

of Science p. 215.)

'57 (S. 226.) Arago im Annuaire 1842 p. 484 (de la transformation des Nébuleuses et de la matière diffuse en étoiles). Bergi. Rosmos Bb. I. S. 92 unb 98.

58 (S. 228.) Bergl. die Ibeen bon Sir John Gerichel über die Lage unferes Planetenfpftems im Rosmos Bb. L. S. 97 und 255; auch Strube,

études d'Astronomie stellaire 1847 p. 4.

59 (S. 226.) Apelt fagt (Epoden ber Geschichte ber Menscheit Bb. I. 1845 S. 228): "Das merkwürdige Gesetz ber Abstande, das gewöhnlich den Ramen don Bode (oder von Titius) sührt, ist die Entbedung Aepler's: ber es zuerst durch vielsährigen anhaltenden Fleiß aus den Beodachtungen der Exhod de Brahe herausrechnete." S. Harmonios Mundillbri quinquo cap. 8. Bergl. auch Cournot in seinen Zusätzen zu Sir John Hersche gerächt. Traits d'Astronomie 1834 § 434 p. 324 und Fries, Borlesungen über die Sternkunde 1818 S. 325 (Gesetz der Abstände in den Rebenplaneten). Die Stellen des Plato, des Plinius, des Censorinus und des Moilles Tatius in den Prolegomenen zum Aratus sind sorgfältig gesammelt in Fries, Geschichte der Philosophie Bb. I. 1887 S. 146—150; in Martin, studes sur le tim se T. II. p. 88; in Brandis, Se

schichte der Griechisch-Römischen Philosophie Ich. II. Abth. 1. 1844 S. 864.

60 (S. 226.) Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 360.

61 (S. 227.) Arago im Annuaire für 1842 p. 560—564 (Rosmos Bb. L. S. 66).

62 (S. 227.) Bergl. Rosmos Bb. I. S. 89-92 und 253.

63 (S. 228.) Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1842 p. 812—858 (Étoiles changeantes ou périodiques). Roch im 17ten Jahrhundert wurden als deränderlich erlannt, außer Mira Ceti (Holwarda 1638): a Hydrae (Montanari 1672), ß Persei oder Algel, und y Cygni (Rich 1686). — Ueber das, was Galilei Redelfiede nennt, ſ. deffien Opere T. II. p. 15 und Relli, Vita Vol. II. p. 208. Hungens dezeichnet im Systema Saturninum den Rebel im Schwerdt des Orion auf das deutstächte, indem er im allgemeinen von dem Rebelfiede sagt: "cui oerte simile aliud nusquam apud reliquas fixas potui animadvertere. Nam ceterae nedulosae olim existimatae atque ipsa via lactea, perspicillis inspectae, nullas nedulas habere comperiuntur, neque aliud esse quam plurium stellarum congories et frequentia." Es geht aus dieser Stelle hervor, daß der von Marius zueft beschriedene Rebel in der Andromeda von Hungens (wie früher von Galilei) nicht ausmerlsam betrachtet worden war.

64 (S. 229.) Ueber das von Brewster aufgefundene wichtige Geset des Zusammenhanges zwischen dem Winkel der vollständigen Polarisation und dem Brechungsvermögen der Körper s. Philosophical Transactions of

the Royal Society for the year 1815 p. 125-159.

65 (S. 229.) S. Rosmos Bb. L. S. 22 unb 82.

66 (6. 229.) Sir David Brewfier in Berghaus und Johnfon, Physical Atlas 1847 Part VII. p. 5 (Polarization of the Atmosphere).

67 (S. 229.) Ueber Grimaldi und über Hoofe's Berfuch bas Polarifiren ber Seifenblasen durch Interserenz der Lichtstraßen zu erklären f. Arago im Annusire pour 1881 p. 164 (Brewfier, Life of Newton p. 53).

68 (S. 230.) Brewster, the life of Sir Isaac Newton p. 17. Für die Ersindung des method of suxions: nach der officiellen Ersistung des Comits's der königl. Societät zu London vom 24 April 1712 none and the same with the disservation method, excepting the name and mode of notations, wird das Jahr 1665 angenommen. Ueber den ganzen unheimlichen Prioritätssteit mit Leidnitz, welchem (wundersam genug!) sogar Anschuldigungen gegen Newton's Rechtgläubigkeit eingemischt waren, s. Brewster p. 189—218. — Daß in dem weißen Lichte alle Farben enthalten sind, behaupteten schon de la Chambre in seinem Werke: la Lumidre (Baris 1667); und Isaac Bostins, welcher später Canonicus in Windsor wurde, in einer merkuntelgen Schrift, deren Mittheilung ich vor zwei Jahren in Paris Herrn Arago verdankte: de Lucis natura et proprietate (Amstelod. 1662). Bon diese Schrift bandeln Brandes in der neuen Bearbeitung von Eehler's bon biese

talischem Wörterbuch Bb. IV. (1827) S. 48 und sehr umständlich Wilde in seiner Gesch. der Optit Th. I. (1838) S. 223, 228 und 317. Als Grundstoff aller Farbe betrachtet aber Jsaac Bossius den Schwesel, welcher nach ihm allen Körpern beigemischt ist (cap. 25 p. 60). — In Vossii responsum ad objecta Joh. de Bruyn, Professoris Trajectini, et Petri Petiti 1663 heißt es pag. 69: "Nec lumen ullum est absque calore, nec calor ullus absque lumine. Lux, sonus, anima (!), odor, vis magnetica, quamvis incorporea, sunt tamen aliquid." (De Lucis nat. cap. 18 p. 29.)

69 (S. 230.) Rosmos Bb. I. S. 264 und 266, Bb. II. S. 308 Unm. 92.

70 (S. 280.) Um so ungerechter gegen Gilbert war Bacon von Berulam: bessen allgemeine, im ganzen freie und methodische Ansichten von einem leider! selbst für seine Beit recht geringen Wissen in Mathematit und Physical research in rejecting the Copernican doctrine, which William Gilbert adopted." Wheswell, Philos. of the inductive Sciences Vol. II. p. 378.

71 (S. 230.) Rosmos Bb. I. S. 120, und 270 Anm. 81 und 32.

72 (S. 281.) Die ersten Beobachtungen der Art waren (1590) an dem Thurm der Augustiner-Kirche zu Mantua angestellt. Grimaldi und Gassendi kannten ähnliche Beispiele: immer in geographischen Breitengraden, wo die Insclination der Magnetnadel sehr beträchtlich ist. — Ueber die ersten Messungen der magnetischen Intensität durch die Oscillation einer Radel vergl. meine Rolation hist. T. I. p. 260—264 und Kosmos Bd. I. S. 268—269.

73 (S. 232.) Rosmos Bb. I. S. 271-273. Anm. 36.

74 (S. 233.) A. a. O. Bb. I. S. 117.

75 (S. 293.) Ueber die alteften Abermometer f. Relli, Vita e Commercio letterario di Galilei (Losanna 1793) Vol. I. p. 68—94; Opere di Galilei (Padova 1744) T. I. p. LV; Sibri, histoire des Sciences mathematiques en Italie T. IV. (1841) p. 185—197. Als Beugniffe für die ersten vergleichenben Zemperatur-Beobachtungen können gesten die Briefe von Gianfrancesco Sagredo und Benedetto Castelli von 1618, 1616 und 1638 in Benturi, Memorie e Lettere inedite di Galilei P. I. 1818 p. 20.

76 (S. 283). Bincenjio Antinori in ben saggi di Naturali Esperienze fattenell' Accademia del Cimento 1841 p. 30-44.

77 (S. 288.) S. über Bestimmung der Scale des Thermometers der Accademia del Cimento und Aber die, 16 Jahre lang, von einem Schüler des Galilet, dem Pater Naineri, sortgesetzen meteorologischen Beobachtungen Libri in den Annales de Chimie et de Physique T. XLV. 1830 p. 354, und eine spätere ähnliche Arbeit von Schouw in seinem tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie 1889 p. 99—106.

78 (S. 234.) Antinori, saggi dell'Accad. del Cim, 1841 p. 114 und in den Aggiunte am Ende des Buchs p. LXXVI.

79 (S. 284.) Antinori p. 29.

80 (S. 284.) Ren. Cartesii Epistolae Amstel. 1682 P. III. Ep. 67. 81 (S. 285.) Bacon's Works by Shaw 1783 Vol. III. p. 441.

(S. Rosmos Bb. I. S. 204 und 303 Unm. 58.)

82 (S. 285.) Hooke's posthumous Works p. 364. (Bergl. meine Relat. historique T. I. p. 199.) hoole nahm aber leiber! wie Galilei eine Geschwindigleits-Berschiedenheit zwischen der Rotation der Erde und der

Atmofphäre an; f. posth. Works p. 88 und 363.

88 (S. 235.) Benn auch gleich in Galilei's Anficht über die Urfach der Baffate von einem Burudbleiben ber Lufttheile die Rede ift, fo darf fie doch nicht, wie neuerdings gefcheben, mit ber Unficht bon Soote und Sabley verwechselt werben. "Dicevamo pur' ora", läßt Galilei im Dialogo quarto (Opere T. IV. p. 811) den Salviati fagen, "che l'aria, come corpo tenue, e fluido, e non saldamente congiunto alla terra, pareva, che non avesse necessità d'obbedire al suo meto, se non in quanto l'asprezza della superficie terrestre ne rapisce, e seco porta una parte a se contigua. che di non molto intervallo sopravanza le maggiori altezze delle montagne: la qual porzion d'aria tanto meno dovrà esser renitente alla conversion terrestre, quanto che ella è ripiena di vapori, fumi, ed esalazioni, materie tutte participanti delle qualità terrene: e per conseguenza atte nate per lor natura (?) a i medesimi movimenti. Ma dove mancassero le cause del moto, cioè dove la superficie del globo avesse grandi spazii piani, e meno vi fusse della mistione de i vapori terreni, quivi cesserebbe in parte la causa, per la quale l'aria ambiente dovesse totalmente obbedire al rapimento della conversion terrestre: si che in tali luoghi, mentre che la terra si volge verso Oriente, si dovrebbe sentir continuamente un vento, che ci ferisse, spirando da Levante verso Ponente; e tale spiramento dovrebbe farsi più sensibile, dove la vertigine del globo fusse più veloce: il che sarebbe ne i luoghi più remoti da i Poli, e vicini al cerchiomassimo della diurna conversione. L'esperienza applaude molto a questo filosofico discorso, poichè ne gli ampi mari sottoposti alla Zona torrida, dove anco l'evaporazioni terrestri mancano (?), si sente una perpetua aura muovere da Oriente...."

84 (S. 235.) Brewfter im Edinburgh Journal of Soionce Vol. II. 1825 p. 145. Sturm hat das Differential-Ahermometer beschrieben in dem kleinen Werke: Collogium exporimentale auriosum (Ründ. 1876 p. 49). Ueber das Baconische Gesetz der Winddrehung, das Dode erh auf beide Bonen ausgedehnt und in seinem inneren Zusammenhange mit den Ursachen aller Luftkömungen ertaunt hat, f. die ausstührliche Abhandlung don Runde in der neuen Beard. don Gehler's physical. Wörterbuch Bd. X

S. 2008—2019 unb 2030—2035.

85 (S. 285.) Antinori p. 45 und in den saggi felbft p. 17-19.

86 (6. 235.) Benturi, essai sur les ouvrages physicomathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 28.

87 (6. 236.) Bibliothèque Universelle de Genève T. XXVII.

1824 p. 120. ⁸⁸ (S. 236.) Gilbert de Magnete lib. II cap. 2—4 p. 46—71. Schon in der Interpretation der gebrauchten Romenclatur beift es: Eloctrica quae attrahit eadem ratione ut electrum; versorium non magneticum ex quovis metallo, inserviens electricis experimentis. Im Terte felbft findet mon: magnetice ut its dicam, vel electrice attrahere (vim illam electricam nobis placet appellare...) (p. 52); effluvia electrica, attractiones electricae. Der abstracte Ausbrud electricitas findet fic nicht, fo menig als das barbarifche Bort magnotismus des 18ten Jahrhunderts. Ueber bie fcon im Timdus des Blato p. 80 o angedeutete Ableitung von Alextoop: "bem Rieber und Bugfteine", von &les und Bluer, und den mahricheinlichen Uebergang burch ein harteres Blurgor f. Buttmann, Mythologus Bb. II. (1829) C. 857. Unter ben bon Gilbert aufgestellten theoretifden Gagen (bie nicht immer mit gleicher Rlarbeit ausgebrudt find) mable ich aus: _Cum duo sint corporum genera, quae manifestis sensibus nostris motionibus corpora allicere videntur, Electrica et Magnetica; Electrica naturalibus ab humore effluviis; Magnetica formalibus efficientiis, seu potius primariis vigoribus, incitationes faciunt. - Facile est hominibus ingenio acutis, absque experimentis, et usu rerum labi, et errare. Substantiae proprietates aut familiaritates sunt generales nimis, nec tamen verae designatae causae, atque, ut ita dicam, verba quaedam sonant, re ipså nihil in specie ostendunt. Neque ista succini credita attractio, a singulari aliqua proprietate substantiae, aut familiaritate assurgit: cum in pluribus aliis corporibus eundem effectum, majori industria invenimus, et omnia etiam corpora, cujusmodicunque proprietatis, ab omnibus illis alliciuntur." (De Magnete p. 50, 51, 60 und 65.) Gilbert's bornuglichere Arbeiten fceinen amifchen 1590 und 1600 au fallen. Whemell weift ibm mit Recht eine wichtige Stelle unter benen an, die er "practical Reformers bet pofitiven Biffenicaften" nennt. Gilbert mar Leibarat ber Roniginn Glifabeth und Jacobs I, und ftarb foon 1603. Rach feinem Tode erfcbien ein zweites Bert: de Mundo nostro Sublunari Philosophia nova.

89 (6. 237.) Bremfter, Life of Newton p. 807.

90 (6. 289.) Rey fpricht eigentlich nur bon bem Butritt ber Luft an bie Orybe; er erfennt nicht, daß die Orybe felbft (bie man bamals vererdete Metalle nannte) eine bloke Berbindung von Metall und Luft find. Die Luft macht nach ihm "ben Metallfalt fomerer: wie Sand an Gewicht gunimmt, wenn fic Baffer baran banat. Der Metallfall ift babei einer Sattigung mit Suft fabig. L'air espaissi s'attache à la chaux, ainsi le poids augmente du commencement jusqu'à la fin: mais quand tout en est affublé, elle n'en scauroit prendre d'avantage. Ne continuez plus vostre calcination soubs cet espoir, vous perdriez vostre peine." Reb's Bert enthalt bemnach die erfte Annaberung gu ber befferen Erflarung einer Erfcheinung, beren volltommnes Berftandnig fpater auf bas gange Spftem ber Chemie reformirend eingewirft bat. G. Ropp,

Beschichte ber Chemie Th. III. S. 131—188. (Bergl. auch in derselben Th. I. S. 116—127 und Th. III. S. 119—188, wie S. 175—195.)

91 (S. 240.) Priestley's lette Rlage über das, "was Lavoisier sich sugeeignet haben", erschalt in seiner kleinen Schrift: the doctrine of Phlogiston established (1800) p. 48.

92 (6. 240.) John Herschel, discourse on the study of Na-

tural Philosophy p. 116.

93 (6. 240.) humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. 38.

94 (6. 241.) Steno de Bolido intra Bolidum naturaliter

contento 1669 p. 2, 17, 28, 63 und 69 (fig. 20-25).

95 (S. 241.) Benturi, essai sur les ouvrages physico-

mathématiques de Léonard de Vinci 1797 § 5 no. 124.

96 (S. 241.) Agostino Scilla, la vana Speculazione disingannata dalsenso, Nap. 1670 tab. XII fig. 1. — Bergl. Joh. Müller, Bericht über die von Herrn Roch in Alabama gesammelten sofssilen Anochenreste seines Hydrarchus (des Basilosaurs von Halland 1835, des Zeuglodon von Owen 1839, des Squalodon von Grateloup 1840, des Dorudon von Sibbes 1845), gelesen in der Kön. Atad. der Wiss, zu Berlin April—Juni 1847. Diese kostanen im Staat Alabama (Washington-County und unsern Clarisville) gesammelten Reste des vorweltsichen Thieres sind durch die Munisienz unseres Königs seit 1847 Sigenthum des zoologischen Museums zu Berlin. Außer Alabama und Sad-Carolina wurden Theile des Hydrarchus in Europa zu Leognan dei Bordeaux, unweit Linz an der Donau und 1670 auf Malta entdect.

97 (6. 241.) Martin Bifter in den Philos. Transact. Vol. VI.

1671 Numb. 76 p. 2283.

98 (S. 241.) S. eine lichtvolle Entwidelung der früheren Fortschritte des palaontologischen Studiums in Whewell, history of the inductive

Sciences 1887 Vol. III. p. 507-545.

99 (S. 242.) Leibnizens geschichtliche Aufsate und Gebichte, herausgegeben von Bert 1847 (in den gesammelten Werken: Geschichte Bb. IV). Ueber den ersten Entwurf der Protogasa von 1691 und die nachmaligen Umarbeitungen f. Tellsampf, Jahresbericht der Bürgerschule zu hannover 1847 S. 1—32.

100 (S. 248.) Rosmos Bd. L. S. 106.

1 (6. 248.) Delambre, Hist. de l'Astronomie mod. T. II.

p. 601.

2 (S. 248.) Rosmos Bb. I. S. 106. Den Prioritätsstreit über die Abplattung in Hinstig auf eine von Hungens in der Pariser Academie 1689 vorgelesene Abhandlung hat zuerst Delambre ausgelstät in seiner Hist. do l'Astrino d. T. I. p. LII und T. II. p. 558. Richer's Rädsunst nach Europa salerdings schon in das Jahr 1678, aber sein Wert wurde erst 1679 gedruckt; und da Hungens Paris 1682 perließ, so hat er das Additamentum zu der sehr

verspätet publicirten Abhandsung von 1669 erst dann geschrieben, als er schon die Resultate von Richer's Bendels-Bersuchen und von Newton's großem Werse: Philosophiae Naturalis Principia mathematica vor Augen hatte.

3 (S. 243.) Beffel in Soumager's Jahrbuch für 1843 S. 82.
4 (S. 248.) Wilhelms von Humboldt gefammelte Werke Bb. I.
S. 11.

5 (S. 244.) Soleiden, Grundzüge der wissenschaftlichen Botanit Ah. I. 1845 S. 152, Ah. II. S. 76; Runth, Lehrbuch der Botanit Ah. I. (1847) S. 91—100 und 505.

Inhalts - Ueberficht

bes II. Banbes bes Rosmos.

Allgemeine Ueberficht des Inhalts.

A. Anregungsmittel zum Naturftubium. Reffer ber Außenwelt auf die Ginbilbungstraft S. 3-64.

L. Dichterifde Raturbefdreibung. Naturgefühl nach Berfchiebenheit ber Zeiten und der Bollerstämme. S. 5—46.

II. Banbicaftmalerei. Graphifche Darftellung ber Phyfiognomit ber Gemachle. S. 47-58.

III. Cultur exotischer Gewächse. Contrastirende Zusammenstellung von Pflanzengestalten. S. 59-64.

B. Geschichte ber physischen Weltanschauung. Hauptmomente ber allmäligen Entwidelung und Erweiterung bes Begriffs vom Rosmos, als einem Naturgangen. S. 88—248.

L. Das Mittelmeer als Ausgangspunkt ber Berfuche ferner Schifffahrt gegen Rorboft (Argonauten), gegen Süben (Obbir), gegen Besten (Phonicier und Coldus von Samos). Anreihung diefer Darstellung an die früheste Cultur der Bölker, die das Beden des Mittelmeers umwohnten. S. 98—116.

II. Feldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen. Berschmelzung des Ostens mit dem Westen. Das Griechenthum besordert die Böllervermischung vom Ril bis zum Euphrat, dem Jazartes und Indus, Plözliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung wie durch den Bersehr mit alteultivirten, gewerbetreibenden Vollern. S. 117—126.

III. Bunahme ber Beltanich auung unter ben Sagiben. Mufeum im Serapeum. Encyclopabifche Gelehrfamteit. Berallgemeinerung ber Naturansichten in den Erd= und himmelsraumen. Bermehrter Seehandel nach Suden. S. 127—133.

IV. No mifche Weltherrichaft. Ginfluß eines großen Staatsverbandes auf die tosmischen Ansichten, Fortschritte der Erdlunde durch Landbandel. Die Entstehung des Christenthums erzeugt und begunftigt das Gefühl von der Einheit des Menschengeschlechts. S. 184—148.

V. Ginbrud des arabifden Boltsftammes. Beiftige Bilbfam-

teit dieses Theils der semitischen Boller. Hang jum Berkehr mit der Natur und ihren Kraften. Arzneimittellehre und Chemie. Erweiterung der physischen Erdlunde, der Aftronomie und der mathematischen Bissenschaften im allaemeinen. S. 149—166.

VI. Zeit der großen oceanischen Entdedungen. Eröffnung der westlichen Hemisphäre. Amerika und das fille Meer. Die Scandinabier, Columbus, Cabot und Sama; Cabrillo, Mendaka und Quiros. Die reichste Fülle des Materials zur Begründung der physischen Erdbeschreibung wird den westlichen Boltern Europa's dargeboten. S. 167—211.

VII. Beit ber großen Entbedungen in ben himmelsräumen burch Anwendung bes Fernrohrs. haupt-Cpoche ber Sternfunde und Mathematif von Galilei und Repler bis Rewton und Leibnig, S. 212-244.
VIII. Bielfeitigfeit und innigere Berkettung ber wiffen jchaftlichen Beftrebungen in der neuesten Zeit. Die Geschichte ber phyficen Biffenschaften schmilzt allmälig mit der Geschächte des Rosmos ausammen. S. 245-248.

Specielle Ueberfict bes Inhalts.

A. Unregungemittel jum naturftubium.

I. Dicterifde Raturbefdreibung. Die Sauptrefultate ber Bcobachtung, wie fie ber reinen Objectivitat wiffenschaftlicher Raturbefdreis bung angehören, find in dem Raturg em al be aufgeftellt worden; jest betrachten wir ben Refler bes burch bie außeren Sinne empfangenen Bilbes auf bas Befühl und die bichterifch gestimmte Ginbildungsfraft. - Sinnegart ber Griechen und Romer. Ueber den Bormurf, als mare in beiden bas Raturgefühl minder lebhaft gewesen. Rur die Aeußerungen des Naturgefühls find feltener: weil in den großen Formen ber lprifden und epifden Dichtung bas Raturbefdreibenbe blok als Beimert auftritt und in der alten bellenischen Runftbildung fic alles gleichfam im Rreife der Menfcheit bewegt. - Fruhlings-Baane, Somer, Befiobus. Tragiter; Fragment aus einem verlorenen Werte bes Ariftoteles. Butolifde Dichtung, Ronnus, Anthologie. - Gigenthumlichleit ber griechifden Landfcaft. 6. 5-8 und Anm. C. 65-66. - Romer ; Lucretius, Birgil, Ovidius, Lucanus, Lucilius Junior. Spatere Zeit, wo das poetifche Element nur als aufälliger Schmud bes Gebantens ericeint ; Mofelgebicht bes Aufonius. Romifche Profaiter; Cicero in feinen Briefen, Tacitus, Blinius. Befchreibung romifcher Billen. S. 8-16 und Anm. S. 66-70. - Beranderungen ber Sinnesart und der Darftellung der Gefühle, welche die Berbreitung des Chriftenthums und das Einfiedlerleben berborbringen. Minucius Welir im Octavius. Stellen aus ben Rirchenvatern; Bafilius ber Große in ber Bildnig am armenischen Fluffe Bris, Gregorius bon Apffa, Chryfoftomus. Sentimental-fowermuthige Stimmung. 6. 16-20 und Anm. 6. 70-71. - Ginfluß ber Racen-Berichiebenheit, welche fich in ber Farbung ber Raturicilberungen offenbart bei Sellenen, italifchen Stammen, Bermanen bes Rorbens, femitifden Bollern, Berfern und Indern.

Die überreiche poetische Litteratur der brei letten Racen lehrt, daß einer langen minterlichen Entbehrung bes Naturgenuffes mohl nicht allein die Lebendigkeit des Raturgefühls bei ben norbifden germanifden Stammen gugufdreiben ift. -Ritterliche Boefie ber Minnefanger und deutsches Thier-Chos nach Jacob und Wilhelm Grimm. Celtifch-irifche Naturdichtungen. S. 20-24 und Anm. S. 71 bis 72. - Dft- und weft-arifche Bolter (Inder und Berfer). Ramagana und Mahabharata; Satuntala und Ralidafa's Wolfenbote. Berfifche Litteratur im iranischen Bochlande, nicht über die Zeit der Saffaniden hinauffleigend. S. 24 bis 27 und Anm. G. 72-76. (Gin Fragment bon Theodor Golbftuder.) -Rinnisches Coos und Lieber, aus dem Munde der Rarelier gesammelt von Glias Lonnrot, S. 27 und 28. — Aramaifche Rationen; Raturpoefie ber hebraer, in der fic der Monotheismus fpiegelt. S. 28-30 und Anm. S. 76. - Alte arabifche Litteratur; Schilderung des beduinischen Buftenlebens in Antar, Raturbeschreibung des Amruil Rais S. 30—32 und Anm. S. 76—77. — Nach dem Sinfdwinden aramaifder, griechifder und romifder Berrlichteit erfdeint Dante Alighieri, beffen poetifche Schopfung von Reit ju Reit bas tieffte Befühl bes irdischen Raturlebens athmet. Betrarca; Bojardo und Bittoria Colonna. Aotna dialogus und malerifche Schilderung bes üppigen Pflanzenlebens ber Reuen Welt in ben Historiae Venetae des Bembo. Chriftoph Columbus. S. 32-36 und Anm. S. 77-78. - Die Lufiaden des Camoens. S. 36-38 und Anm. S. 78-79. - Spanifche Poefie; Die Araucana des Don Alonfo de Ercilla, Fray Luis de Leon, und Calberon nach Ludwig Tied. - Shatefpeare, Milton, Thomfon. S. 38-39 und Anm. S. 79-81. - Frangofifche Brofaiter: Rouffcau, Buffon, Bernardin be St. Bierre und Chateaubriand S. 39-42 und Anm. S. 81. — Rudblid auf die Darftellung der alteren Reisenden des Mittel= alters: John Mandeville, Sans Schiltberger und Bernhard von Breitenbach; Contraft mit ben neueren Reisenden. Coot's Begleiter Georg Forfter. S. 42 bis 44 und Unm. G. 81. - Der gerechte Tabel ber "befdreibenden Boefie" als eigener, für fich bestehender Form der Dichtung trifft nicht das Bestreben ein Bild ber burchwanderten Bonen aufzuftellen, die Refultate unmittelbarer Raturanichauung durch die Sprache, b. b. durch die Rraft des bezeichnenden Borts, zu versinnlichen. Alle Theile des weiten Schöpfungsfreises vom Aequator bis zu ber falten Rone tonnen fich einer begeifternben Rraft auf bas Gemuth erfreuen. S. 45—46.

II. Landschaftmalerei in ihrem Einfluß auf die Belebung des Raturstudiums. — In dem classischen Alterthum war nach der besonderen Seistestichtung der Bölker die Landschaftmalerei eben so wenig als die dichterische Schilderung einer Segend ein für sich bestehendes Object der Aunst. Der ältere Philostrat. Scenographie. Audius. — Spuren der Landschaftmalerei bei den Indern in der glänzenden Epoche des Bikramaditha. — Herculanum und Pompeji. — Christliche Malerei von Constantin dem Großen dis zum Ansang des Mittelsalters. Miniaturen der Manuscripte. S. 47—49 und Anm. S. 81—82. — Ausbildung des Landschaftsichen in den historischen der Gebrüher dan Eyd. Das 17te Jahrhundert als die glänzende Epoche der Landschaftmalerei

(Claude Lorrain, Rupsbael, Gaspard und Ricolaus Bouffin, Everdingen, Sobbema und Cupp). - Spateres Streben nach Raturmahrheit ber Begetations= Formen. Darftellung der Tropen=Begetation. Frang Boft, Begleiter des Bringen Morit von Raffau. Cabout. Bedurfnig phyfiognomifcher Raturdarftellung. - Gine große, taum vollbrachte Weltbegebenheit: die Unabhangigfeit und Brundung gefetlicher Freiheit im fpanifchen und portugiefifchen Amerita (wo in ber Andestette amifden ben Benbefreifen polfreide Stabte bis ju 13000 fuß Sobe über ber Meeresflache liegen); die june mende Cultur von Indien, Reu-Holland, ber Sandwich=Infeln und Sud=Ufrita's werden einft nicht blog ber Meteoro= logie und befdreibenden Naturtunde, fondern auch ber Landichaftmalerei, bem graphifden Ausbrud ber Raturphyfiognomie, einen neuen Sowung und arokartigen Charafter geben. - Bichtigfeit ber Benugung Barter icher Rundgemalbe. - Der Begriff eines Raturgangen, bas Gefühl ber harmonifchen Gin= beit im Rosmos wird um fo lebendiger unter ben Menfchen werden, als fich die Mittel vervielfältigen die Gefammtbeit ber Raturerideinungen au anicaulichen Bilbern ju geftalten. G. 50-58 und Unm. G. 83-86.

III. Cultur exotifder Gemadfe; Gindrud ber Phhfiognomit der Gemädfe, so weit Pflangungen diesen Gindrud hervorbringen konnen. — Bandfcafte Crinere. Frühefte Parl-Anlagen im mittleren und füblichen Afien, beilige Baume und haine der Götter. S. 59—62 und Anm. S. 86—87. — Gartenanlagen oft-aftatifder Bolter. Shinefifde Garten unter der fiegreichen Dynaftie der han. Gartengedicht eines dinefifchen Staatsmannes, See-ma-kuang, ans dem Ende des Itten Jahrhunderts. Borfcriften des Lieu-tichen. Raturbeschendes Gedicht des Kaifers Kien-long. — Einfluß des Zusammenhanges buddbiftifder Monchanftalten auf die Berbreitung schoner, harafteriftischer Ramenformen. S. 62—64 und Ann. S. 87.

B. Geschichte ber physischen Weltanschauung.

Einleitung. Die Geschichte ber Erkenntniß des Weltganzen ift bon der Geschichte der Raturwissenschaften, wie sie unsere Lehrbücher der Phinst und der Morphologie der Pfianzen und Thiere liefern, ganz verschieden. Sie ist gleichs sam die Geschichte des Gedankens von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Jusammenwirken der Archte im Weltall. — Behandlungsweise der Geschichte des Rosmos: a) selbstständiges Streben der Bernunft nach Naturgeseten: (b Beltbegebenheiten, welche plöglich den Horizont der Beodachtung erweitert haben; c) Ersindung neuer Mittel sinnlicher Wahrnehmung. — Sprachen. Berbreitungsstrahlen der Cultur. Sogenannte Urphysik und durch Cultur berdunkelte Naturweisbeit wilder Bölker. S. 88—97 und Ann. S. 249—251.

Sauptmomente einer Gefcichte ber phyfifchen Belt= anfchauung.

I. Das Beden des Mittelmeers als Ausgang der Berfuche die Ibee des Rosmos zu erweitern. — Unterabtheilungen der Gestaltung des Bedens. Bichtigkeit der Bildung des arabischen Meerbusens. Rreuzung zweier geognosti-

iden Bebungsspfteme RO-SB und SSO-ARB. Bidtigkeit ber letteren Spaltungsrichtung für ben Beltverfehr. - Alte Cultur ber bas Mittelmeer umwohnenden Bolter. — Rilthal, altes und neues Reich der Acappter. — Bhonicier, ein vermittelnder Stamm, verbreiten Buchftabenfdrift (phonicifde Reiden), Mange als Taufdmittel und bas ursprünglich babylonische Mach und Sewicht. Bablenlehre, Recentunft. Rachtidifffahrt. Weft-afritanifde Colonien. 6. 98 bis 107 und Anm. S. 251-259. - hiram=Salomonifche Expeditionen nach ben Golblandern Ophir und Supara S. 107-108 und Anm. S. 259-260. - Belasgifde Torrbener und Tufter (Rafener). Gigenthumliche Reigung bes tuscifden Stammes zu einem innigen Bertehr mit den naturfraften; Rulguratoren und Mauilegen. S. 108-109 und Anm. S. 260-261. - Andere febr alte Culturvoller, die das Mittelmeer umwohnen. Spuren der Bildung im Often unter Bbrogiern und Lpciern, im Weften unter Turbulern und Turbetanern. -Anfange der hellenischen Dacht. Border-Afien die große Beerftrage von Often ber einwandernder Bolfer; die agaifde Infelwelt das vermittelnde Glied amifden bem Griechenthum und bem fernen Orient. Ueber ben 48ten Breitengrud binaus find Europa und Afien burch flache Steppenländer wie in einander verfloffen; auch betrachten Bherecubes von Spros und herodot bas gange nörbliche scuthische Aften als jum farmatifchen Europa gehörig. - Seemacht, borifches und ismifches Leben in die Bflangftabte übergetragen. — Borbringen gegen Often nach bem Bontus und Roldis, erfte Renntnig ber weftlichen Geftabe bes cafvifden Meeres: nach hecataus mit bem freifenben bftfichen Beltmeer verwechselt. Zaufchandel durch die Rette fentbifc-fcolotifder Stamme mit ben Argippaern. Affebonen und goldreichen Arimaspen. Meteorologifcher Mythus ber Syperboreer. - Gegen Weften Deffnung der gabeirifden Pforte, die lange den Bellenen verfoloffen war. Schifffahrt bes Colaus von Samos. Blid in bas Unbegrenzte, unausgesettes Streben nach bem Jenseitigen; genaue Renntnig eines großen Raturphanomens, des periodifden Anfdwellens des Deeres. G. 109 bis 116 und Anm. S. 261-265.

II. Feldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen und langer Enslüg des bactrischen Reichs. — In keiner anderen Zeitepoche (die, achtiehn und ein halbes Jahrhundert später erfolgte Begebenheit der Entbedung und Aufschließung des tropischen Amerika's ausgenommen) ift auf einmacheinem Theile des Menschechts eine reichere Fülle neuer Raturansschen, ein größeres Material zur Begründung des losmischen Wissens und des vergleichenden eihmologischen Studiums dargeboten worden. — Die Benutzung dieses Raterials, die geistige Berarbeitung des Stosses wird erleichtert und in ihrem Werthe erhöht durch die vorbereitende Richtung, welche der Stagirite dem empirischen Forschen der philosophischen Speculation und einer alles scart umgrenzenden wissen schaftlichen Sprache gegeben hatte. — Die macedonischen wirsen schaftlichen Sprache gegeben hatte. — Die macedonischen beitigen Korstion war im eigensten Sinne des Worts eine wissen schaftliche Expedition war im eigensten Sinne des Worts eine wissen da ftliche Expedition. Gallischens von Olynth, Schuler des Aristoteles und Freund des Theophraß. — Mit der Kenntniß der Erde und ihrer Erzeugnisse wurde durch die Bekanntschaft mit Babhon und mit den Beobachtungen der schon aufgesoften

halbaifden Prieftercafte auch die Renntniß des himmels ansehnlich vermehrt. S. 117—126 und Anm. S. 265—272.

III. Runahme ber Beltanicauung unter ben Biolemaern. - Das griechische Aegypten hatte ben Borzug politischer Ginbeit; und seine geoarabbifde Beltftellung, ber Ginbruch bes arabifden Meerbufens brachte ben gewinnreichen Bertehr auf bem indifden Ocean dem Bertehr an ben fubofilicen Ruften bes Mittelmeers um wenige Meilen nabe. — Das Seleuciden-Reich genog nicht die Bortheile des Geehandels, mar oft erfcuttert durch die verfciedenartige Rationalität ber Satrapien. Lebhafter Sanbel auf Stromen und Carabanenftragen mit ben Sochebenen ber Gerer nördlich von Uttara-Ruru und bem Drus-Thale. - Renntnig ber Monfun-Binbe. Bieber-Eröffnung bes Canals aur Berbindung bes rothen Meeres mit bem Ril oberhalb Bubaftus; Gefcichte diefer Wafferftrage. - Biffenicaftliche Inftitute unter bem Sout ber Lagiden; alexandrinifches Mufeum und zwei Bucherfammlungen, im Bruchium und in Rhatotis. Gigenthumliche Richtung ber Studien. Reben dem ftoffanhaufenden Sammelfleiße offenbart fich eine gludliche Berallgemeinerung ber Anfichten. -Gratofibenes von Cyrene. Erfter bellenifder Berfud einer Gradmeffung swifden Spene und Alexandrien auf unbolltommene Angaben ber Bematiften gegrundet. Gleichzeitige Fortfdritte des Wiffens in reiner Mathematit, Mechanit und Aftronomie. Ariftyllus und Timocharis. Anfichten des Weltgebäudes von dem Samier Ariftard und Seleucus dem Babylonier oder aus Erythra. Sippard ber Schöbfer ber miffenicaftlichen Aftronomie und ber großte felbfibeobachtende Aftronom des gangen Alterthums. Guclides, Abollonius von Berga und Arci= mebes. 6. 127-133 und Anm. 6. 272-275.

IV. Ginfluß ber romifden Beltherricaft, eines großen Staats= verbandes auf die Erweiterung ber tosmifden Anfichten. - Bei ber Mannigfaltigleit ber Bobengeftaltung und Bericiedenartigleit ber organischen Erzeugniffe, bei den fernen Expeditionen nach den Bernsteinkuften und unter Aelius Gallus nach Arabien, bei bem Genuffe eines langen Friedens batte die Monarchie ber Cafaren in faft vier Jahrhunderten bas Raturmiffen lebhafter forbern tonnen; aber mit bem romifden Rationalgeifte erloid bie polisthumliche Beweglichfeit der Einzelnen, es verschwanden Deffentlichkeit und Bewahrung der Individualitat : bie zwei Sauptftugen freier, bas Geiftige belebenber Berfaffungen. - In biefer langen Beriode erhoben fich als Beobachter ber Ratur nur Dioscoribes ber Cilicier und Galenus von Bergamus. Die erften Schritte in einem wichtigen Theile ber mathematifden Bhofit, in ber felbft auf Experimente gegrundeten Optit, that Claudius Rtolemaus. - Materielle Bortheile ber Ausdehnung des Sandhandels nach Inner-Affen und der Schifffahrt von Myos Hormos nach Indien. — Unter Bespafian und Domitian, gur Reit der Dynastie ber ban, bringt eine dinefifche Rriegsmacht bis an bie Oftfufte bes cafpifden Meeres. Die Richtung der Bolferfluthen in Aften geht von Often nach Weften, wie fie im Reuen Continent von Rorben nach' Guben geht. Die affatifche Bollerwanderung beginnt mit bem Anfall ber Siungnu, eines turfifchen Stammes, auf die blonde, blaudugige, vielleicht indogermanifche Race der Queti und Ufun

nabe an der dinefifden Mauer, icon anderthalb Sabrbunderte portimierer Beitrechnung. — Unter Marcus Aurelius werden romifche Gefandte ube Euntin an ben dinefischen Sof geschickt. Raifer Claudius empfing foon die Brischaft des Racias aus Ceplon. Die großen indischen Mathematiter Barabanibirg. Brahmagupta und vielleicht felbst Arpabhatta find neuer als diefe Berioden: aber mas früher auf gang einsamen, abgesonderten Begen in Indien entbedt worden ift, tann auch vor Diophantus burch ben unter ben Lagiden und Cafaren fo ausgebreiteten Belthandel theilweife in den Occident eingebrungen fein. - Den Refler biefes Belthandels offenbaren bie geographischen Riefenmerfe bes Strabo und Btolemaus. Die geographische Romenclatur des Letteren ift in neuerer Zeit burch grundliches Studium ber indischen Sprachen und bes meftiranischen Zend als ein geschichtliches Denkmal jener fernen Bandelsverbindungen ertannt worden. - Großartiges Unternehmen einer Beltbefdreibung burch Blinius: Charafteriftit feiner Encyclopabie ber Ratur und Runft. - Sat.in ber Gefchichte ber Beltanfchauung der langdauernde Ginfluß der Romerherrfcfft fic als ein fortwirfend einigendes und verschmelzendes Glement erwiesen No hat bod erft die Berbreitung bes Chriftenthums, als ber neue Glaube fus politifchen Motiven in Bygang gewaltfam gur Staatsreligion erhoben murbe, bagu beigetragen den Begriff ber Ginbeit bes Denfchengefolechts berborgus rufen und ihm mitten unter bem elenden Streite ber Religionsparteien allmalig Geltung zu verschaffen. S. 134—148 und Anm. S. 275—279.

V. Einbruch des arabischen Bolksftammes. Wirkung eines frembartigen Elements auf den Entwidelungsgang europäischer Cultur. — Die Araber, ein bilbfamer femitifder Urftamm, verfdeuchen theilweife die Barbarei, welche das von Bollerfturmen erschütterte Guropa feit zwei Jahrhunderten bebedt bat; fie erhalten nicht blog die alte Cultur, fie erweitern fie und eröffnen ber Raturforidung neue Bege. - Raturgefialt ber arabifden Salbinfel. G:zeugniffe bon Sabhramaut, Demen und Oman. Gebirgstetten bon Dichebel Afhdar und Afpr. Gerrha alter Stapelplat des Bertehrs mit indifden Baaren, ben phonicischen Riederlaffungen von Arabus und Tylus gegenüber. — Der nordliche Theil ber Salbinfel ift vorzugsweise durch die Rabe von Aegypten, durch die Berbreitung grabifder Stamme in bem fprifc-palaftinifden Grenggebirge und den Cuphratlandern in belebendem Contact mit anderen Culturftaaten gemefen. - Beimifche vorbereitende Cultur. Altes Gingreifen in die Belthandel: Ausfalle nach Weften und Oftent, Spifos und der himpariten=Rurft Ariaus, Bundesgenoffe bes Rinus am Tigris. - Gigenthumlicher Charafter bes arabifden Romadenlebens neben Caravanenftragen und bolfreichen Stadten. S. 149-154 und Anm. S. 279-281. - Ginfluß ber Reftorianer, ber Sprer und der medicinisch=pharmaceutischen Schule von Edeffa. — hang jum Bertehr mit der Ratur und ihren Rraften. Die Araber werden die eigentlichen Grunder ber phyfifden und demifden Biffenicaften. Arzneimittellebre. - Biffenicaftliche Inflitute in der glanzvollen Epoche von Al-Manfur, Barun Al-Rafchid, Mamun und Motasem. Wiffenschaftlicher Bertebr mit Indien. Benukung des Ticarata und Sufruta wie ber alten technischen Runfte ber Aegypter. Botanischer

Garten be Cordoba unter dem poetischen Chalifen Abdurrahman. S. 154—161 und Anm. S. 281-286. - Aftronomifche Beftrebungen burch eigene Beobach= tung und Jervollfommnung der Inftrumente. Ebn-Junis Anwendung des Benbels als Zeitmeffers. Arbeit bes Albagen über die Strahlenbrechung. Indifche Blanetentafeln. Störung ber Lange bes Monbes von Abul-Befa erfannt. Aftronomifcher Congres ju Toledo, ju welchem Alfons bon Caftilien, Rabbiner und Araber berief. Sternwarte ju Meragha und fpate Birtung berfelben auf ben Timuriden Ulugh Beig ju Samartand. Gradmeffung in der Chene zwifden Tadmor und Raffa. - Die Algebra der Araber aus zwei lange von einander unabhangig fliegenden Stromen, einem indifden und einem griechifden, entftanden. Mohammed Ben=Mufa, der Chowarezmier, Diophantus, erft gegen das Ende bes 10ten Jahrhunderts von Abul-Befa Bugjani ins Arabifche überfett. -Auf bemfelben Bege, welcher ben Arabern die Renntnik ber indifden Algebra juführte, erhielten diefe in Berfien und am Cuphrat auch die indifden Bahlgeichen und den finnreichen Runftgriff ber Pofition, b. b. ben Bebrauch bes Stellenmerthes. Sie verpflanzten diefen Bebrauch in die Rollamter im nördlichen Afrita, den Ruften von Sicilien gegenüber. Babriceinlichkeit, daß die Chriften im Abendlande fruber als die Araber mit den indifden Rablen vertraut waren und daß fie unter bem Ramen bes Spftems bes Abacus ben Bebrauch ber neun Ziffern nach ihrem Stellenwerthe tannten. Die Position tritt icon im Suanpan von Inner-Afien wie im tufcifden Abacus bervor. -Ob eine bauernde Weltherricaft der Araber bei ihrer faft ausschließlichen Borliebe für die miffenfdaftlichen (naturbeidreibenden, phofifden und aftronomifden) Resultate griechischer Forfdung einer allgemeinen und freien Beiftescultur und dem bilbend ichaffenden Runftfinne batte forderlich fein tonnen? S. 161-166 und Anm. S. 286-290.

VI. Beit ber großen oceanischen Entbedungen; Amerika und bas ftille Meer. - Begebenheiten und Erweiterung miffenschaftlicher Renntniffe, welche die Entdedungen im Raume vorbereitet haben. — Eben weil die Befanntfcaft ber Boller Europa's mit bem weftlichen Theile bes Erbballs ber Saupt= gegenftand biefes Abidnittes ift, muß die unbeftreitbare erfte Entbedung bon Amerita in feiner nordlichen und gemäßigten Bone burch bie Rormanner gang von der Bieder-Auffindung deffelben Continents in den tropischen Theilen gefcieden werben. - Als noch bas Chalifat von Bagdad unter ben Abbaffiden blubte, murbe Amerita von Beif, bem Sohne Erit's bes Rothen, bis ju 4101/4 nordl. Breite aufgefunden. Die Farber und bas burd Radbod gufallig entbedte Island find als Zwischenftationen, als Anfangspuntte zu den Unternehmungen nach bem ameritanischen Scandinavien zu betrachten. Auch die Oftfufte von Gronland im Scoresby-Lande (Svalbord), die Oftfufte der Baffinsbai bis 72° 55' und der Eingang des Cancafter-Sunds und ber Barrom-Strafe murden besucht. - Frubere? irifde Entbedungen. Das Beigmannerland gwifden Birginien und Florida. Ob vor Raddod und vor Ingolf's Colonifirung von Island diefe Infel von Iren (Weftmannern aus bem ameritanifchen Groß-Irland) ober bon bem burch Rormanner aus ben Rarbern verjagten irlandifden Miffio-

naren (Papar, ben Cloricis bes Dicuil) juerft bewohnt worben ift? - Der Rationalicat der alteften Ueberlieferungen des europäischen Rordens, durch Unruben in der Beimath gefährdet, murde nach Island übergetragen, bas vierte= halb-hundert Jahre einer freien bürgerlichen Berfaffung genoß, und bort für die Racmelt gerettet. Wir fennen bie Sandelsverbindung gwifden Gronland und Reu-Schottland (bem ameritanifden Martland) bis 1847; aber ba Gronland foon 1261 feine republicanische Berfaffung verloren hatte und ihm, als Rrongut Rormegens, aller Bertehr mit Fremben und alfo auch mit Island berboten war, so nimmt es weniger Wunder, dag Columbus, als er im Februar 1477 Island besuchte, teine Runde von dem weftlich gelegenen Reuen Continent erhielt. Zwifden bem norwegifden Bafen Bergen und Gronland gab es aber Sandelsvertehr noch bis 1484. S. 167-173 und Anm. S. 290-293. - Belt= geschichtlich gang berichieden bon bem ifolirten, folgenlofen Greignig ber erften normannifden Entbedung bes Reuen Continents ift feine Bieber-Auffindung in dem tropischen Theile durch Christoph Columbus gemefen: wenn gleich biefer Seefahrer, nur einen turgeren Weg nach Oft-Aften fuchend, weber je die Whicht hatte einen neuen Weltihetl aufzufinden noch, wie ebenfalls Amerigo Befpucci, bis ju feinem Tode glaubte andere als oft-affatifche Ruften berührt ju haben. -Der Ginflug, ben die nautifchen Entbedungen am Ende bes 15ten und im Anfang bes 16ten Sahrhunderts auf die Bereicherung ber Ibeenwelt ausgenbt haben, wird erft verftandlich, wenn man einen Blid auf diejenigen Jahrhunderte mirft, welche Columbus von der Bluthe miffenfcaftlicher Cultur unter ben Arabern trennen. — Bas der Aera des Columbus ihren eigenthumlichen Charafter gab, den eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach erweiter= ter Erdfenntnig, mar: bas Auftreten einer fleinen Rabl fühner Ranner (Albertus Magnus, Roger Bacon, Duns Scotus, Bilhelm von Occam), Die gum freien Gelbfidenten und jum Erforiden einzelner Raturerideinungen anregten; Die erneuerte Befannticaft mit den Werten der griechifden Litteratur, Die Erfindung der Buchtrudertunft, Die Mondegefandifchaften an Die Mongolen-Fürften und die mercantilifden Reifen nach Oft-Afien und Gudindien (Marco Bolo, Mandeville, Ricolo de' Conti), die Bervolltommnung der Schifffahrtstunde; der Gebrauch des Seecompaffes oder die Renninig von der Rord- und Gudweifung bes Magnets, welche man burch die Araber den Chinefen verbanft. 6. 173-186 und Anm. 6. 293-302. - Frühe Schifffahrten ber Catalanen nach der Beftfufte des tropifchen Afrita's, Entdedung der Agoren, Beltfarte des Bicigano von 1367. Berhältnig bes Columbus ju Tofcanelli und Martin Alonfo Bingon. Spat ertannte Rarte von Juan de la Cofa. - Sudfee und ihre Infeln. 6. 186-196 und Anm. 6. 302-308. - Entbedung ber magnetifchen Curve ohne Abweidung im atlantifden Ocean. Bemertte Inflexion ber Afothermen bunbert Seemeilen in Weften ber Ajoren. Gine phyfifche Abgrendungs-Linie mird in eine politifde permandelt; Demarcations-Linie des Pabstes Alexanders VI vom 4 Mai 1498. — Renntniß der Barme-Bertheilung; die Grenze des ewigen Schnees wird als Function ber geographischen Breite ertannt. Bewegung der Gemaffer im atlantifden Meeresthale. Große Tang=Biefen.

S. 196—208 und Anm. S. 808—311. — Erweiterte Ansicht der Welt-Räume; Bekanntschaft mit den Gestirnen des südlichen himmels; mehr beschauliche als wissenschaftliche Renntniß! — Bervollkommnung der Methode den Ort des Schiefes zu bestimmen; das politische Bedürsniß die Lage der pähslichen Demarcationssinie sestaute vermehrt den Drang nach praktischen Eduschen. — Die Entdedung und erste Colonisation von Amerika, die Schiffsahrt nach Ostinibien um das Borgebirge der guten Hosstung tressen zusammen mit der höchsten Unite der Kunst, mit dem Erringen eines Theils der geistigen Freiheit durch die religiösse Reform, als Vorspiel großer politischer Umwälzungen. Die Rühnbeit des genuesischen Seefahrers ist das erste Glied in der unermestichen Rette verhängnisvoller Begebenheiten. Zusal, nicht Betrug und Känke don Ameriga Bespucci, haben dem Festland von Amerika den Ramen des Columbus entzogen. — Einstuß des Reuen Welttheils auf die politischen Institutionen, auf die Ideen und Reigungen der Költer im Alten Continent. S. 203—211 und Anm. S. 811 bis 319.

VII. Reit der großen Entdeckungen in den Simmelsräumen burd Anwendung des Fernrohrs; Borbereitung diefer Entdedungen durch rich= tigere Anficht des Weltbaues. - Nicolaus Copernicus beobachtete icon mit dem Aftronomen Brudgemeti ju Rrafau, als Columbus Amerita entdedte. 3beelle Berfettung bes 16ten und 17ten Jahrhunderts burd Beurbach und Regiomon= tanus. Copernicus hat fein Weltspftem nie als Hypothese, sondern als unum= fiokliche Babrbeit aufgestellt. S. 212-219 und Anm. S. 319-326. - Repler und die embirifden von ihm entbedten Gefeke der Blanetenbahnen G. 219-220 und Anm. S. 326 (auch S. 225-226 und Anm. S. 380-331), - Erfindung des Fernrohrs; hans Lippershen, Jacob Adriaans; (Metius), Zacharias Janfen. Erfte Früchte des telescovischen Sebens: Gebirgslandschaften des Mondes: Sternichmarme und Milditrage, Die bier Trabanten Des Jupiter; Dreigestaltung des Saturn, fichelförmige Gestalt der Benus; Sonnensleden und Rotations-Dauer ber Sonne. - Fur Die Schidfale ber Aftronomie und Die Schidfale ihrer Begrundung bezeichnet die Entdedung ber fleinen Jupiterswelt eine bentwurdige Die Jubitersmonde veranlaffen Die Entdedung ber Gefdwindigfeit bes Enode. Lichts, und die Erfenntnig diefer Geschwindigkeit führt zu Erklarung ber Aberration8-Guibfe ber Mirfterne, b. i. au dem finnlicen Beweise bon ber translatorifden Bewegung ber Erbe. - Den Entbedungen von Galilei, Simon Marius und Johann Fabricius folgte bas Auffinden der Saturnstrabanten durch Supgens und Caffini . Des Thierfreislichtes als eines freisenden abgesonderten Rebelringes burch Chilbren, bes beranderlichen Lichtwechfels von Figfternen burch Dabid Rabricius, Johann Baper und Solmarda. Sternlofer Rebelfled ber Andromeda von Simon Marius befdrieben. S. 220-228 und Anm. S. 327 88 832. - Benn auch das fiebzehnte Jahrhundert in feinem Anfang der ploglichen Erweiterung ber Renntniffe ber Simmelsraume durch Galilei und Repler, an feinem Ende den Fortidritten des reinen mathematischen Wiffens durch Remton und Leibnig feinen Sauptglang verdantt, fo bat boch auch in diefer großen Beit ber midtigfte Theil ber phyfitalifden Probleme in ben Broceffen bes Lichts.

ber Barme und bes Magnetismus eine befruchtenbe Bflege erfahren. Doppelt Strahlenbrechung und Bolarifation; Spuren von der Renntnig ber Interferen bei Grimalbi und Soofe. William Gilbert trennt den Magnetismus von ber Electricitat. Renntnig bon bem veriodischen Fortschreiten ber Linien obne Abweichung. Salley's fruhe Bermuthung, daß bas Bolarlicht (bas Leuchten bei Erbe) eine magnetische Ericeinung fei. Galilei's Thermoscope und Benukung derfelben ju einer Reihe regelmäßiger täglicher Beobachtungen auf Stationen verfciebener Bobe. Untersuchungen über die ftrablende Barme. Torricelli's Robre und Sobenmeffungen burch ben Stand bes Quedfilbers in berfelben. Renninik ber Luftftrome und bes Ginfluffes ber Rotation ber Erbe auf Diefelben. Drehungsgefet ber Binbe, bon Bacon gegbnbet. Gludlicher, aber turger Ginflug ber Academia del Cimento auf die Grundung der mathematifden Raturphilosophie auf bem Bege bes Experiments. - Berfuce bie Luftfeuchtigfeit gu meffen; Condensations-Sparometer. - Glectrifder Broces; tellurifde Clectricitat; Otto von Gueride fieht bas erfte Licht in felbftbervorgerufener Glectricitat. - Anfange der pneumatifchen Chemie; beobachtete Gewichtszunahme bei Orydation der Detalle: Cardanus und Jean Ren, Soole und Mapow. Ibeen über einen Grundftoff bes Luftfreifes (spiritus nitro-aereus), welcher an die fich vertallenben Metalle tritt, für alle Berbrennungs-Broceffe und das Athmen der Thiere nothmendig ift. - Ginfluß des phyfitalifden und demifden Biffens auf die Ausbildung ber Geognofie (Ricolaus Steno, Scilla, Lifter); Bebung bet Reeresbodens und ber Ruftenlander. In der größten aller geognoftifden Erfdeinungen, in ber mathematifden Geftalt ber Erbe, fpiegeln fich ertennbar bie Ruffande bet Urzeit ab : b. b. bie primitive Fluffigleit der rotirenden Maffe und ihre Erbartung als Erdipharoid. Gradmeffungen und Bendel-Berfuce in verschiedenen Breiten. Bolar=Abplattung. Die Erdgestaltung wird von Newton aus theoretifden Grunden ertannt: und fo die Rraft aufgefunden, von deren Birtung die Repler'for Gefeke eine nothwendige Rolge find. Die Auffindung einer folden Rraft, berei Dafein in Remton's unfterblichem Berte ber Brincipien entwidelt wird, if faft gleichzeitig mit ben burd die Infinitefimal=Rechnung eröffneten Begen zu neuen mathematifden Entbedungen gewefen. 6. 229-244 und Unn S. 832-387.

VIII. Bielseitigkeit und innigere Berkettung der missen schaftlichen Bestrebungen in der neuesten Zeit. — Rückblid auf di Sauptmomente in der Geschichte der Weltanschauung, die an große Begebenheiten geknüpst sind. — Die Bielseitigkeit der Berknüpsung alles jetzigen Bisserschwert die Absonderung und Umgrenzung des Einzelnen. — Die Intelligen bringt sortan Großes, sast ohne Anregung von außen, durch eigene innere kallen Richtungen hervor. Die Geschichte der physischen Wissenschaften schaftlich allen Richtungen hervor. Die Geschichte der physischen Wissenschaftlich und fichmilist so allmälig mit der Geschichte von der Idee eines Raturganzen zusamen. S. 245—248 und Anm. S. 337.



.

.

.

.

. • •

` • •

